

A 500E

प्रधान सम्पादक डा**ं हीरालाल निगम** एम० एस-मी डी० फिल

Approved by the Directors of Education Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विषय-सूची				
विषय				वृह्ट
शोध ऋभियान का संबल	• • •			8
[सम्पादकीय				
पृथ्वी की शिलाएँ	9 6 9		• •	. \$
[जगपति चतुर्वेदी हिन्दी भूषण, विशारद	4			•
हमारे मित्र कीड़े	• •	• •		? ?
श्री प्रेम दुलारे श्रीवास्तव एम० एस० सं				
नाइट्रोजनिक यौगिकों का निर्माण एवं ग्रन्न उत्पादन में उनव			• •	38
[स्राचार्य नीलरत धर डी♦ एस-सा● (लन	दन पेरिस)			
मनुष्य की उत्पत्ति श्रीर उसका विकास				२।
ू _{दः} [श्री कृष्ण चन्द्र दुवे एम० एम-सी०	** *			
प्राध्यापक मागर विश्व विद्यालय				
रेडियम धर्मिता स्त्रीर भौमिक विज्ञान			• •	₹,
श्री पुष्कर सिंह एम० एस० सी०				47
समालोचना [भारतीय काल गणना]				
[डा॰ गोरख प्रसाद डा॰ एस-सो॰ (एडिः	न)			3
				•

मुद्रक-वैनगार्ड प्रेस, प्रयाग प्रकाशक-विज्ञान परिषद्, प्रयाग । वार्षिक मूल्य तीन रुपये, एक संख्या का मूल्य चार स्राने ।

पृथ्वी की शिलाएँ

ले॰ जगपति चतुर्वेदी

पृथ्वी के गर्भ का रहस्य विज्ञान ने किस रूप में प्रस्तुत किया है, इसकी जानकारी बड़ी ही रोमांचकारी है। इनका वर्णन भूगर्भ विज्ञान का मुख्य विषय है। उस विज्ञान के साधारण विषय-निरूपण में यह शिलाश्रों के संबन्ध में प्रारम्भिक अध्याय है।

जब कभी हमें कोई लम्बो यात्रा करनी होती है तो हम मार्ग के लिए व्यय का हिसाब लगाकर पग उठाते हैं। वास्तव में हमारा यह संबल ही हमारी यात्रा की छोटाई या बड़ाई, लघुता या दीर्घता, सरलता या कठिनता का श्राभास दे सकता है, किन्तु कितने ऐसे भी साहसी. वीर पुरुष होते हैं जो संबल की चिन्ता न करके भी यात्रा के लिये चल पड़ते हैं श्रीर उसे पूरा किए बिना दम नहीं लेते। ऐसी ही सामग्री-हीन श्रीर साहसिक यात्रा भूगर्भ विज्ञान की कही जा सकती है जिससे जिज्ञास खोजियों ने अपनी जिज्ञासा और खोजवृत्ति से पृथ्वी के सम्बन्ध का बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर उसकी तह में छिपी सामग्रियों को ख्रपने ख्रथक परिश्रम से ढुंढ़ निकाल निकालकर संसार के सम्मुख रखने का प्रयत्न किया । उनका कोई पथ-प्रदर्शक नहीं था । उनके पास मार्ग का कोई संबल नहीं था। उनकी यात्रा का कोई उत्साहवर्द्धक वा प्रेरक कारण नहीं था। उन्होंने तो श्रपनी जिज्ञासा वृत्ति से ही श्रन्य चेत्रों वा कार्यों में लगे रहकर धीरे-धीरे इस विज्ञान की जड़ जमाकर इसे एक स्वतंत्र रूप दिया।

हमारी पृथ्बी कितनी विस्तृत है, उसके तल कितने विभिन्न प्रकार के हैं, उसके महासागर और स्थल खंडों की रचना कैसी विशाल है, जीव-जन्तुओं, वनस्पति आदि का फैलाव और आकार-प्रकार कितना अधिक है, इन सबकी पूर्वे युग-युगान्त में क्या अवस्था थी, उनमें कब- कब कैसे-कैसे परिवर्तन हुए हैं, उन अवस्थाओं और परिवर्तनों का भव्य चित्र किस प्रकार बोलते हुए चलचित्र (टाकी) की भाँति प्रदर्शित किया जा सकता है, ये कम मनोरंजक चर्चाएँ नहीं हैं। संसार की ग्राज की, तुषार से श्राच्छादित हिमालय, श्राल्प्स, राकी श्रादि विशालकाय, दुर्लेक्य पर्वतमालात्रों का पूर्व रूप मामूली सपाट भूतल ही नहीं, बल्कि उससे भी नीचे, समुद्र के चुद्र घोंघे, शंख, मळली ब्रादि जन्तुच्चों से पददलित जलखंड था ब्रौर दिल्लाएी पूर्वी ब्रिफिका, मेडागास्कर, ब्रास्ट्रेलिया तथा दिल्ली श्रमेरिका के ब्राजील श्रादि बीच के, श्राज के, जलखंडों से प्रथक-प्रथक न होकर किसी समय एक ही विस्तृत महादेश के भाग थे अथवा पृथ्वी पर आज से पूर्व कितने ऐसे जीव-जन्त्रश्रों की जातियों का जन्म श्रौर लोप हो चुका जिनको हम कोई नाम भी नहीं दे सकते, जिनके हजार डेढ़-हजार मन तक तौल का हम कोई अप्रटकल भी नही लगा सकते। इन सब बातों के अतिरिक्त पृथ्वी के तलों और निचली तहों की भी रचना, उनके निर्मायक पदार्थों की पूर्वकथा त्र्यथवा परिवर्तनशीलता, संसार की रूप रेखा, जलवायु श्रादि में उनके युगयुगों में मुख्य भाग श्रादि को भी बताने में भूगर्म विज्ञान को कितनी सफलता मिली है, इसको समभते समय हमें ध्यान में रखना होगा कि इस विज्ञान के खोजियों ने कोई जादू की लकड़ी काम में नहीं ली, पृथ्वी के गर्भ में प्रविष्ठ करने का कोई अपूर्व साधन उन्हींने नहीं प्राप्त कर लिया, विज्ञान का कोई सर्वथा नया सिद्धान्त उन्होंने प्रयोगशाला में नहीं ढूंढ़ निकाला, बल्कि भूतल पर की मिलने वाली साधारण वस्तुयों की ही देख-रेख तथा उनके गंभीर निरीच्या से एक-एक सत्य की कड़ी विज्ञान की खोज में जोड़जोड़कर अपने अनुसंधान का सजीव महल खड़ा किया।

पृथ्वी तल पर हम पर्वत की ऊँची से ऊँवी चोटी एवरेस्ट छः मील से कुछ कम ऊँची ही देखते हैं जहाँ मनुष्य अपनी दृष्टि और खोज की निसेनी पहुँचा सकने में सफल हो सकता है, किन्तु दूसरी ओर महासागर की अधिक से अधिक गहराई फिलीपाइन्स के निकट प्रशान्त महासागर (पैसिकिक ओशेन) में मिलती है। इस गहराई का पता लगने पर भी उस तक खोज के साधन पहुँचाने का मनुष्य के पास कोई साधन नहीं। वहाँ पर पानी के ऊपरी द्वाय का इतन अधिक द्वाय मिल सकता है कि कोई यंत्र समुद्र की तलेटी तक पहुँच ही नहीं सकता। किसी मनुष्य के वहाँ तक पहुँचने की बात तो और भी कठिन है। इस तरह बारह मील की इन दोनों मिली हुई मुटाइयों के बराबर पृथ्वी के तल का दृश्य कुछ-कुछ हमारे सामने आ सकता है। इतने ही फैलाव के साधन पर मनुष्य की पृथ्वी संबंधी सभी खोजें आधारित हैं।

पृथ्वी के तल वा पपड़ी की इतनी मुटाई के भाग पर हम एक स्थूल या विहंगम दृष्टि डालना उचित समफेंगे। गहरे महासागरों के पेटे की बात तो जाने दीजिए जिन तक मनुष्य की अभी तक किसी प्रकार पहुँच ही नहीं हो सकी है, किन्तु मनुष्य की पहुँच हो सकने वाली गहराई के समुद्र के पेटे या तलेटी के भी नीचे की स्थिति ज्ञात हो सकना सुविधाजनक नहीं है। उस पेटे का भी भलीभाँति निरीच्ण कर सकना कठिक है परन्तु स्थल खंड सबके लिए खुला है जो उसकी खोज में घर से बाहर निकल सकने का कष्ट कर सकता हो। यह खुला हुआ पृथ्वी-तल का भाग ही मनुष्य की तीच्ल दृष्टि से एक विलच्न्ण संग्रहालय रूप में परिवर्तित हुआ जान पड़ता है। हिमालय की चोटी एवरेस्ट संसार के भूखंड की पर्वत-श्रे शियों का सबसे ऊँचा भाग है, जिसकी ऊँचाई समुद्र-तल से २६१४१ फीट है। ऐसे स्थलों में हमें भूमि-खंड का अधिक ऊँचा भाग दिखाई पड़ता है। इन सब ऊँचे-ऊँचे भागों का निर्माण जिन शिलाश्रों से हुआ है उन्हें तल्छटीय या समुद्रीय शिलाएँ माना जाता है। हमें स्थूल दृष्टि से कहीं तो ऐसे ऊँचे पहाड़ दिखाई पड़ते हैं ग्रीर कहीं स्पाट मिट्टी से ढँका मैदान । वहीं मिट्टी फल फूल, वनस्पति ब्रादि की उत्पत्ति करती है। उसी के नीचे से कुत्रों से पानी भी हमें प्राप्त होता है जो पीने श्रीर सिंचाई के काम श्राता है। हम नदियों के पेटे श्रीर कुन्नों की खुदाई वा पुल न्नादि बनाते समय इस मिटी की निचली तहों तक पहुंचाते हैं। बड़ी नदियों पर पुल बनाते समय इंजीनियर गहराई तक पाए धसाता है जहाँ पर नदी के जल द्वारा हानि पहुँचाई जा सकने वाली नरम तह न हो। वैसी ही पथरीली तह धरती पर मिट्टी या पानी के नीचे सब जगह होती है। ऊपर की मिट्टी की तह से हम उसे न देख सकने के कारण समतल भूमि के मैदान और ऊँचे तल पर ऊपर की मिट्टी न होने से पथरीला भाग ही दिखाई पड़ने पर पहाड़ या पहाड़ी नाम देते हैं। वास्तव में सारा जगत पथरीली तह के ऊपर ही है। हाँ जगह-जगह पर उन पथरीले तलों के प्रकार वा उस पर के ऊपर की मिट्टी की तह और उसके ऊपर भी पेड़-पौधों की बाद में विभिन्नता अवश्य ही है। मिट्टी की तह ग्रीर कुछ नहीं बल्कि हिमालय ऐसे पर्वतों की पथरीली तह का ही सड़ा-गला वा बिखरा रूप है जो त्र्याज हमें इतना लाभपद दिखाई पड़ती है। रासायनिक विश्लेषण करने पर इन सब नरम वा कड़े रूप के पदार्थों में एकरूपता स्पष्ट जान पड़ती है। अतएव भूगर्भ विज्ञान के विद्वान यदि मिट्टी, बालु, कोयला, चूना पत्थर आदि शिला शब्द के अन्दर ही मानते हैं तो कोई श्राश्चर्य की बात नहीं। यदि किसी का रूप बदला है, करण बिखरे हैं. कीचड़ धूल ग्रादि की तरह गंदला रूप है तो

भी कोई बात नहीं। वे सब हैं उसी शिला के वंशज इस वंशका जो रूप तलछुटीय शिला के नाम से पुकारा जाता है वही स्थल के ऊपर हमें सब जगह अधिकांश रूप में दिखाई पड़ता है। इसे हिमालय की ऊँची शिखर वा दूसरी ऊँची पर्वत-मालाओं के रूप में हम कहीं-कहीं कई मील ऊँचा भले ही देखें परन्तु स्थल पर इसके सब जगह फैलाव का औषत लिया जाय तो कुल मोटाई आधा मील ही होगी। किन्तु इस शिला या इसके बिखरें हुए रूपों के अतिरिक्त एक दूसरी शिला कहीं-कहीं धरातल पर ही देखी जाती है जिसका रूप पृथक रूप का मालूम पड़ सकता है। इसे मूल या आग्नेय शिला कहते हैं।

मुल या ग्राग्नेय शिलाएँ तलछुटीय शिलाग्रों से वैसी ही विभिन्नता रखती दिखाई पड़ सकती है जैसी नए सिले वस्त्र और गुदड़ी में मिलने वाले पुराने कपड़ों के तैयार किए पहनावे में हो सकती है। प्रकृति ने अभि शिलाओं की रचना में ब्रापने गर्भ के पदार्थों को कोरे रूप में प्रवृक्त किया है लेकिन तलछ्टीय शिलाग्रों में उन पदार्थों के वे रूप नहीं रह गए हैं। एक तो उनके मौलिक पदार्थ या तत्व बिखर-बिखर कर कुछ नए ग्रीर कुछ पुनने पदाथों या यौगिकों की रचना किए होते हैं, दूसरे सभी करण विसे-विसाए रूप में ही होते हैं। अभि-शिला में पृथ्वी की भीतरी तह का कोरा पदार्थ प्रचंड ताप से पिघले रूप में रहकर जमा होता है जिससे उनके रवे या मिण्म (किस्टल) खिले हुए रूप के होते हैं। रसायन विज्ञान हमें रवों के बनने का सुन्दर दृश्य दिखा सकता है। कुछ पदाथों के घोल (पानी या तरल पदार्था में घुले रूप) या पिघले द्रव किसो निश्चित ताप पर अपने अंदर विचित्र रूप के कण बनाते हैं ज़िनका आकार कुछ निश्चित रूप के कोणों या किनारों का होता है। उनका मली मांति श्रध्ययन कर भेद भी निश्चित किया जा चुका है।

हमें रवों के निर्माण श्रीर श्राकार-प्रकार के भेद में न उलभ्क कर शिलाश्रों की कुछ चर्चा करनी है। श्रतएव हमें यही जान लेना चाहिए कि यदि रवे धीरे धीरे बनने

का समय पावें तो पूर्ण वृद्धि पाकर बड़े आकार के बन सकते हैं, परन्तु उनके लिए निश्चित तापक्रम को कुछ स्थिर न रखा जा सके तो तापक्रम शीव्र कम या अधिक हो जाने से उनका बहुत छोटा रूप हो सकता है। यह तो रवों की छोटाई या बड़ाई की बात हुई। इसके त्रातिरिक्त ऐसा भी हो सकता है कि उचित तापक्रम पर्याप्त समय तक मिलने पर भी किसी कारण फैलने का स्थान न पा सकने पर उनके रवे अधवने या दबे हुए रूप के रह सकते हैं। परन्त इन बाधात्रों से उनकी जाति पहचानने में तो बाधा नहीं हो सकती। अतएव किसी न किसी रूप में रवों का रूप हमें आसेय शिलाओं में देखने को मिल सकता है। बड़े रवों वाले शिला खंड में तो अपनी आंख से भी उनका रूप पहचान सकते हैं किन्तु छोटे ब्राकार के रवे वात शिला खंडों को सुन्मदर्शक यंत्र से देखकर हम उनके मिणिभ का दिग्दर्शन कर सकते हैं। प्रारम्भिक शिलायों की रचना में जिन रवों को प्रकृति ने रक्खा या या इस समय भी जो ज्वालामुखी के उद्गार के समय भूगर्भ से बाहर ग्राए द्भव पाष ए या लावा रूप में धातल पर आकर सूद्धम रूप में बनते दिलाई पड़ते हैं, उनको जब प्रकृति वर्षी, तुषार. श्राँघी, सर्दी गर्भी, नदी की घारा या समुद्र की लहरों श्रादि श्रपने श्रन्य उपादानों द्वारा खंडन मंडन कर मूल शिला से पृथक कर बखेर देती श्रीर उन्हें श्रपने भाग्य पर धक्के खाने के लिए छोड़ देती है तो वे चक्कर खाते-खाते, सब तरह के धक्कों, खंडन-मंडन क्रिया श्रौर भौतिक तथा रासायनिक प्रक्रियात्रों की चोट सहते-सहते जीर्श-शीर्श रूप के होकर नदी, भील, या समुद्र की तरेटी में पहुँच कर फिर कुछ ब्रन्य सहायकों. जल के बंधक साधनों श्रौर दबाव की कियाओं से शिला रूप में होकर दृढता धारण करते या कहीं स्वतन्त्र या अन्य वस्तुओं के साथ पड़े रहते हैं। हम सुद्तमदर्शक यन्त्र से इन ग्राभागे, धक्के खा-खाकर अपने मिर्णिभीय रूप या ब्राकारों को नष्ट किए कर्णों को धिसे धिसाए रूप में देख सकते हैं।

पृथ्वी की पपड़ी में सबसे ऊपरी तह या पट्टी में हम

त्राचे मील की श्रौसत मोटाई में जहाँ ,तलछटीय शिलाश्रों के होने का प्रमाण पाते हैं वहाँ उनके नीचे श्राग्नेय शिलाओं की पट्टी मिलती है। तलछटीय शिना के ठीक नीचे की पट्टी 'ग्रेनाइट' नाम की ऋग्नि शिला है। उसकी गहराई दस मील तक होगी। ग्रेनाइट की पट्टी के नीचे की अभिशाला की ही पेंट्री 'बसाल्ट' नाम की शिला है जो २५ या ३० मील की मोटाई में पृथ्वी के चारों स्रोर फेली होगी। बसाल्ट की पट्टी के नीचे भी पृथ्वी की गहराई में श्राधीद्र तक कुछ विशेष प्रकार की शिला ही है जिसको अभिशिला का एक अन्य भेद कह सकते हैं। ये सभी शिलाएँ पृथ्वी की गहराई के ऋाधे भाग तक फैली होकर मुख्यतया ठोस रूप में ही हैं। किसी कारणवश इनमें सं कदाचित् बसाल्ट की तहें भूकंप के च्रोभ के समय भूतल में फटी दरारों या एक ही छेद से गले रूप में ऊपरी तल पर पहुँचकर भयानक कांड उपस्थित करती हैं। एक छेद से निकलने वाला लाबा मुँह के ऊपर जमता जाकर ही उसे पर्वत रूप में ऊँचा करता जाने पर ज्वालामुखी पर्वत नाम दे देता है। प्रेनाइट की पट्टी का ऊपरी तल हमें दिल्ला भारत, पूर्वी दिल्ला श्रिका. ब्राजील ग्रास्ट्रेलिया श्रीर कनाडा ग्रादि में श्रव भी खुले रूप में दिखाई पड़ता है जहाँ कुछ त्रांश कदाचित् मूल रूप की तह का भी हो परन्तु उससे नीचे की श्रिमिशिलाओं की कोई पट्टी या तल अपने मूल स्थान पर देखने को नहीं मिल सकता । प्रकृति कः।चित् हमारी अशक्तता समभकर ही निचली तहों में से बसाल्ट के नमूने पृथ्वी के ऊपरी तल पर दहकते हुए लावा के रूममें पहुंचाती है। उनके सम्बन्ध में हम बाद में पृथक् रूप से वर्णन करेगे। यद्या मूल स्थान पर बसाल्ट की तह हमें सुल म नहीं है किन्त ज्वालामुखियों या पृथ्वी के इसी प्रकार के च्लोमों से ऊपर लाए हुए लावा के श्रंशों की कमी नहीं है। वे बड़े विस्तृत चेत्र में भी फैलकर हमारे लिए ब्रावास तथा कृषि, व्यवसाय आदि का आधार बने हैं। नीचे की तह से अधिक से श्रिधिक २५ मील की गहराई के पदार्थ हमें घरातल पर

पहुंचे हुए मिलते हैं। श्रतएव २५ मील की गहराई तक के भूखंड को पगड़ी यां पर्पटी नाम दिया गया है। हम इतने ही भाग का श्रध्ययन प्रत्यक्त कर सकते हैं।

हम यहाँ पर कुछ ग्रन्य शिलाग्रों की चर्चा कर देंना अनुचित नहीं ममभते जो इन शिलाओं के ही रूप से कुछ मिलती किन्तु प्रकारान्तर की हैं। इनमें हम चूने का पत्थर या खरिया मिट्टी का नाम पहले ले सकते हैं। जबल-पुर में पहाड़ों की तरह इनको भी शिला रूप में देखा जाता है जिन्हें खोद-खोदकर लोग घरों की पुताई करते हैं। खरिया मिट्टी का ढोंका भी श्रीर कुछ नहीं, एक शिला खंड ही है। ये दोनों पदार्थ दो नाम के होने पर भी एक ही मूल पदार्थ हैं। इनको जीव जन्तुत्र्यों की कड़ी खोल, हड्डी श्रीर घोंबे, शंख श्रादि का प्रसाद समफना चाहिए। घोंबे, दोहन, शख, सीपी ऋादि भी जीव हैं जो जल में ऋपने शरीर को कड़ी खोल के रूप में बना लेते हैं। इनकी ही श्रगणित संख्या के युगों तक एकत्र ही पैदा होते श्रीर मरते जाने से समुद्र में कभी तलछुटीय शिलाऋगें की तरह एक पतली या मोटी से मोटी तह ही बन गई। वही हमें चूने के पत्थर रूप में मिलती है। हम सूचमदर्शक यंत्र से देखने पर इसके कर्णों में उन जन्तुत्रों के कठोर खोल को स्पष्ट देख सकते हैं। पत्थर-कोयला भी इसी तरह पूर्वकाल के भारी-भारी जंगलों के कीचड़ में दबकर कठोर शिला रूप में हो जाने से बना है, जिसमें उनके डाल पत्ते प्रायः श्रपना रूप छोड़े दिखाई पड़ते हैं। इन डाल पत्तों के चिन्ह की तरह तलछुटीय शिलाश्रों में हमें जीव-जन्तुश्रों के कंकाल या पगचिन्ह तक अपना आकार सुरिच्चत रखकर शिला रूप ही हो गए दिखाई पड़ते हैं। इनको अवशेष या निखातक (खोदकर निकाला पदार्थ-फासिल) कहते हैं।

पत्थरों के पेट में छिपे हुए मृत जन्तुश्रों के कंकाल पेड़ बनस्पति श्रादि के ढाँचे या जन्तुश्रों के नर्म भाग या पग-चिन्ह तक के श्रवशेष हमें जिस रूप में संसार में गिलते हैं, उनसे पृथ्वी की पूर्व रचना के संबंध में बहुत कुछ ज्ञात हो सका है। पत्थरों को खोदकर पाए जाने से ही इनको निखातक या खोदकर निकाला हुआ (फासिल) कहने से इन संबंध के ज्ञान या खोजों को निखातक विज्ञान (पेलियाएटालाजी) कहा जा सकता है किन्तु आज से बहुत पहले भी ये जन्तु ऋों या वृद्धों की जड़, तने, डाल या पत्ते तक का वास्तविक रूप सुरक्षित रखसकने वाले चिन्ह लोगों को जब तब मिल जाया करते होंगे। खोज-वृत्ति के श्रभाव में इनके सम्बन्ध में लोगों की तरह-तरह की मनगढत, श्रटकलपच्चू विचार या कल्पनाएँ लोगों के विवेकहीन मिथ्याविश्वास को प्रकट वर सकती हैं। कोई कहता था कि ये ब्रह्मा की सुध्टि के त्रादिम प्रयोग से हैं जिसे उन्होंने संतोषजनक न देखकर त्यक्त कर दिया। दूसरे कहते कि जिस तरह हमें पृथ्वी के सौन्दर्य के लिए धरातल के ऊपर विविध प्रकार के फूल पत्ते त्रादि दिखाई पड़ते हैं उसी प्रकार पाताल जगत के ये त्राभूषण स्वरूप हैं। कुछ की यह भी कल्पना थी कि ये सूर्य भगवान के प्रसाद हैं अपूर्व कल्पना किसी व्यक्ति ने यह की कि शैतान ने इन अवशेषों या निखातकों को मनुष्य को धोखा देने और चिकत करने के लिए पाषाण गर्भ में स्थित किया है।

पाषाण-गर्भ में स्थित अवशेषों या निखातकों की विवेकपूर्ण लोज इटली के उद्घट विद्वान लियोनडों डा विंची ने आज से ४, ५ सौ वर्षों पहले की। लियोनडों इटली के फ्लोरेंस नगर में इंजीनियर था, किन्तु वह बड़ा ही मेधावी व्यक्ति था। आधुनिक युग के कलाकारों, वैज्ञानिकों और किवयों में उसको आदरपूर्वक स्थान दिया गया है। उसकी बनाई भव्य प्रस्तर-मृतियाँ संग्रहालयों में आज भी स्थान पाती हैं। इसने वैज्ञानिक रूप की अनेक खोजों की भविष्यवाणी की थी। इसे फ्रांस-सम्राट् के आमंत्रण पर फ्रांस जाने का अवसर मिला था।

एक कुशल इंजीनियर के रूप में देश के भिन्न भिन्न स्थलों के निरीच्या का अवसर मिलने से लियोनडों को निखातकों अर्थात् पत्थरों में छिपे अवशेषों का अध्ययन

करने का भी अवसर मिला। इटली देश के पर्वतों के गर्भ में त्राधनिक समुद्री जीवों के श्रनुरूप निखातकों का ब्राकार उसे विशेष रूप से ब्राकर्षित कर सका। समुद्र के किनारे जा-जाकर उसने जीवों का निरीचाण करना प्रारम्भ किया श्रीर उनके रूप से पर्वतीय तल के निखातकों का मिलान प्रारंभ किया। दोनों में उसे अद्भत समानता दिखाई पड़ी । अतएव उसने निष्कर्ष निकाला कि ये निखातक या अवशेष अवश्य ही कभी समुद्र-तल में बने होंगे और पानी में मिट्टी, रेत ख्रादि के साथ दब कर ऋंतस्तल में दबे रहकर उस जमी हुई तरेटी के ऋंग हो गए होंगे । उस तरेटी के ही ब्रन्य तलों से दबकर कड़ा होने श्रौर फिर सारे तल के ऊपर उठ जाने से पर्वत बना होगा। यह लियोन ओं के पर्वत खंड स्त्रीर समुद्र तल में मिट्टी रेत त्यादि जमने ग्रौर उनमें सीप घोंचे, जीवों के कंकाल ब्रादिदब जाने का प्रत्यच्च निरीच्च करने का परिणाम था जिससे उसको ऐसी बात सूभी। लियोनडों ने पर्वत के पाषागा-खंड में निखातकों का ध्यानपूर्वक प्रत्यच निरीच्या कर देखा कि उसमें समुद्री जीवों की कड़ी खोल के छोटे या बड़े सभी रूप हैं मानो कोई जीव पैदा होकः अल्प यु ही हो, कोई वय प्राप्त हो तथा कोई जीर्ग अवस्था का हो। उनमें जीवों के नर्म मिट्टी पर चलने के समान बने पग-चिन्ह भी थे। कुछ टूटू फूटे घोंघे या कड़ी खोलों के भाग थे। कुछ सीपी ऋादि की तरह नीचे-ऊपर की दोनों खोलों युक्त थे। इस तरह की सुष्टि तारात्रों या अप्राकाश की किसी शक्ति के अब्दुत प्रभाव से बनी नहीं हो सकती थी। जन्म, मृत्यु श्रौर मध्य जीवन सभी रूपों का जमघट उनमें कैसे किसी बाहरी शक्ति की देन से हो जाता। वे प्रलय या त्रान के प्रभाव से भी इतने दूर के स्थल खंड में पहुँचे नहीं हो सकते थे, क्योंकि त्फान या प्रलय के जोभ से एक साधारण सीप की खोलों का जोड़े रूप में बचा रह सकना किस प्रकार संभव हो सकता था! फिर कुछ जन्तु उसे ऐसे दीख पड़े जिनकी मंद गति से दो-ढाई सौ मील की दूरी ते कर पर्वत खंड की यात्रा कर सकना कभी भी संभव नहीं हो सकता था। इन तकों श्रीर प्रत्यद्य निरीद्यणों से लियीनडों का निकाला निष्कर्ष भूगर्भ विद्या की महत्वपूण खोज थी।

लियोनडों डा विंची ने पन्द्रहवीं शताब्दी के स्रांत में श्रपनी ये खोजें कीं। उसके कुछ समय बाद जर्मन देश के दो विद्वानों ने अठारहवीं शताबदी में इस खोज को श्रौर श्रागे बढ़ाया। उन विद्वानों के नाम लेहमैन श्रौर किश्चियन फ़रोल हैं। अपने देश में भेनाइट नाम की ब्राग्नेय शिलाब्रों के ऊँचे पर्वतीय खंड के ब्रंचल में दूसरे प्रकार की शिलाओं से बनी कुछ निचली भूमि में उन्होंने निरीक्तरण करने की पर्याप्त सामग्री देखी। लेहमैन ने ऊँ चे विद्रूप शिलाखंड के ये नाइट रुप को भी देखा जिसमें निखातकों या अवशेषों का अभाक था। उधर चड़ा मैदान बनाने वाले पथर निखातकों से भरे-पुरे श्रीर तह्युक्त दिखाई पड़ते। प्रस्तर शब्द का अर्थ ही है 'स्तरयुक्त'। वास्तव में इस शब्द के ठीक अर्थ के अनुरूप ही लेहमैन को मैदान वाले शिलाखंड दिखाई पड़े । इनमें उसने एक के बाद एक तह की खोज कर तीस स्तर या तहाँ तक का पता लगाया । इन तहों में भी अवशेष पाकर उसका ठीक ही श्रनुमान हुत्रा कि विद्रूप श्रीर श्रवशेष या निखातक (फासिल) हीन ग्रेनाइट पर्वत अवश्य ही पूर्व रचना के परिणाम होगे श्रौर उनके श्रंगों के खंडित पदार्थों के जमने ग्रौर उनमें दबे हुए जन्तु कंकालों के चिन्हों से मिलकर प्रस्तर या तहदार पत्थर बने । इन प्रस्तरों में उसे पृथ्वी का इतिहास लिखा दिखाई पड़ा । उसने अश्रेष या निखातक-हीन शिला को मुख्य या मौलिक शिला नाम दिया तथा अध्शेष युक्त तथा स्तरों वाली शिलाओं को, बहुत दर-दर तक फैलकर अनेक तहों में बनी होने के कारण गौरा शिला नाम दिया। यह भूगर्भ-विज्ञान की खोज में एक ग्रगला पग था। फ़रोल ने ग्रपनी खोजों से स्वतंत्र रूप से यह ज्ञात किया कि अवशेष या निखातकों की विद्यमानता किसी विशेष क्रम को प्रकट करती है। शिला की निर्दिष्ट तहां में कुछ निर्दिष्ट रू। के निखातक (फासिल)

या अवशेष ही पाए जाते हैं। यह क्रम का निर्देश अवश्व ही एक महत्व रखता है जो पृथ्वी की का रहत्य खोलने में सहायक हो सकता है।

फ्रांस देश में एक गरीब किसान का निकोलस नाम का लड़का अपना निर्वाह किसी तरह बालकपन में कर किसी पादरी की उदारता से गांव में ही कुछ शिचा प्राप्त कर सका। उसके प्रश्रयदाता ने उसकी प्रखर बुद्धि देखकर उसे पेरिस की भन्य नगरी में भेज दिया। वहाँ वह कुछ निजी रूप से अध्यापन कर निर्वाह करने लगा। धीरे-धीरे वहाँ कुछ विद्वानों श्रीर वैज्ञानिकों की मंडलीं के सम्पर्क में त्रा सका। सौभाग्य से सन् १७६३ ई० में उसे किसी विद्वान की क्रपा से सरकारी नौकरी मिल गई श्रीर वह सरकारी उद्योगं-धन्धे विभाग का निरीक्षक (इंस्पेक्टर आफ इंडस्ट्रीज) नियुक्त हो गया। यह सरकारी विभाग अपने कर्मचारी रूप में केवल एक व्यक्ति का विभाग था। इस पद पर रहते हुए नि शेलस डेसमरेस्ट ने देश के भिन्न-भिन्न भागों का निरीच्या करने का अवसर प्राप्त किया। फ्रांस के एक जिले में एक उजाड़ सा पठार है। वहाँ पठार के ऊपर न तो कोई बस्ती थी श्रीर न उन दिनों कोई स्विधापूर्वक जाने का मार्ग। वहाँ जाने का कोई विशेष आकर्षण भी नहीं था। कुछ मनचले खोजी कभी-कभी उधर चले जाते थे। वहाँ पठार पर ज्वालामुलियों के कुछ चिन्ह, जमे हुए लावा ब्रादि के भाग से बने पाषाणा थे। डेसमरेस्ट ने पैदल ही जाकर, सब स्थानों को देखते, देहातियों से दिल खोलकर हँसते हुए मिलते निरीच्चण ब्रारम्भ किया। जहाँ कहीं भी चट्टानों की खुदाई करते मजदूर मिलते, उन खंडों तक वह जाता, सब से बातें कर उन स्थानों का हालचाल जानने का का प्रयत्न करता। उसे धीरे धीरे सब स्थानों को देखकर भली-भाँति ज्ञात हुआ कि किस प्रकार ज्वालामुखी का मुख कोई ऊँचा शंकाकार (लट्टू को उल्टा रखकर नाचने वाला कीला ऊपर श्रीर ऊपर वाला भाग नीचे रखने पर बना रूप) टीला होता है, उसका शीर्ष कुछ पचका हुआ

सा होता है। उस मुख से निकले लावा के जमे हुए रूप चारों श्रोर सर्प की चालसे फैले श्रीर जम गए दिखाई पड़ते हैं जिन पर श्रासमान के तल से भिन्न प्रकार के कुछ विशेष पौवे ही उगे दिखाई पड़ते हैं। उसने यह भी देखा कि यही सर्प की तरह फैले भाग मोटी तह होने पर दरार फट फट जाने से विचित्र खंभों या स्तम के रूप में दिखाई पड़ते हैं। मूल ज्वालामुख़ी के लापता हो जाने पर भी मोटी तह की रचना पत्थर रूप में होने पर या लावा के धोरे-धीरे जमने पर ये खम्भे बने होते हैं। श्रधिक मोटी तह में कभी-कभी ऊपरी तह में खम्भों की एक श्रेणी मिलती है श्रीर नीचे की तह श्रधिक धरे-धारे जमने से श्रधिक मुन्दर रूप के खम्भों में दूसरी, तीसरी श्रेणी रूप में दिखाई पड़ती है।

एक प्रकार से ज्वालामुखी से लावा निकलकर उसका मुँह बनने, जमकर बाहर की लम्बी-लम्बी साँप की तरह तहें जमने या अन्य प्रकार की मोटी तहें जमने या उस प्रकार की शिला से ही दुहरे तिहरे खम्भों वाली विचित्र वस्तु बनने का अनुक्रमिक चित्र चलचित्र के रूप में वहां पटार पर उपस्थित था। डेसमरेस्ट ने उसका अध्ययन कर प्रकट किया कि पृथ्वी के गर्भ से बाहर निकले पिघले पदार्थों के ही जमने से आगनेय शिलाएँ किस प्रकार भूतल पर विद्यमान होती हैं। उसकी इन खोज का महत्व आज के भूगर्भ निवानवेत्ता कभी भी अस्वीकार नहीं कर सकते।

इन खोजों के होंने के पश्चात् भी जर्मनी में एक दूसरा विद्वान हुग्रा जिसने ग्रपनी प्रतिमा से भूगर्भ विद्या का प्रचार करने में क्हुत ग्राधिक सहायता तो ग्रवश्य की किन्तु उसने एक भ्रान्त धारणा भी फैला दी कि ग्राम्ने य शिलाएं ग्रिम या ज्वालामुखी के प्रभाव की न होकर समुद्र देवता का ही प्रसाद हैं। इस विद्वान का नाम ग्रावाहम वर्नर था। इसका पिता एक लोहा ढालने वाला व्यवसायी था। ग्रात-एव ग्रपने पुत्र ग्रावाहम वर्नर में खनिज विज्ञान की रुचि होने का विशेष प्रयत्न किया। जर्मनी के सैक्सोनी प्रान्त में फीबर्ग के खनिज विज्ञा विद्या के विद्यालय से इसने शिज्ञा प्राप्त

कर श्रपनी ऐसी योग्यता का प्रदर्शन किया कि [ः]५ वर्ष त्रायु में ही वह वहां ब्रध्यापक नियुक्त हो गया । धीरे-धीरे उसकी प्रतिभा का इतना यश फैला कि देश-देशान्तरों से खनिज विद्या का अध्ययन करने के लिए छात्रों का वहां तांता बंध गया। खनिज विद्या के इस विख्यात श्राचार्य ने निश्चय ही अपने छात्रों में खनिज विद्या की उन्नति के प्रति ऋगाध प्रेम उत्पन्न करना प्रारम्भ किया ! किन्तु उसने बाहरी जगत का भ्रमण श्रौर निरीचण न कर सकने के कारण एक यह भ्रान्त मत बना लिया कि किसी समय सारा जगत् एक महासमुद्र के गभ[°] में था। संसार के पुष्ठ को बनाने वाली सभी वस्तुएँ उस विचित्र महासागर के जल में ही घुली हुई थीं। उनमें से धीरे-धीरे सब से भारी पदार्थों के जमने से निचली तह ग्रेन।इट ऐसे पाषाण की बनी, फिर उससे हल्की वस्तुएँ श्रन्य शिलात्रों पौर मिट्टी की तहों को क्रम-क्रम से बना सकीं। ज्वालामुखी को वह ऐसी ही कोई गौरा या बाद की घटना बतलाता था, जिसका भूगर्भ की रचना से कोई विशेष सम्बन्ध नहीं। इस तरह वर्नर का सिद्धान्त महासम्द्र या वरुण देव की कपा का प्रसाद होने से वरुणवादी (नेपच्यूनिस्ट) प्रसिद्ध हुन्रा। दूनरा दल इसके विपन्न ज्वालामुखीवादी (वालकेनिस्ट) हुन्ना। दोनां दलों में जो संघर्ष हुन्रा वह पिछलो शताब्दी की खोजों की कहानी में एक विशेष स्थान ही रखता है।

त्रव्राहम वर्नर के शिष्य बड़े कट्टर वरुणवादी होकर निकलते । उन्हों में से लियोपोल्ड वान बुच, डी ब्रबायसन तथा हम्बोल्ट भी थे जिन्होंने स्वयं विस्तृत चेत्र में शिलाओं का निरीच्ण कर अपने ब्राचार्य का मत मिथ्या देखा और उसका खंडन करने में संकोच नहीं किया । लियोपोल्ड वान बुच एक सम्पन्न पिवार का व्यक्ति था । ब्रह्म विद्या प्रेम से ही वह वर्नर के निकट पहुंचा था । ब्रन्नक देशों में उसे शिलाओं की रचना का रूप देखने का ब्रवसर मिला। उसने यह देखा कि ज्वालामुखी की किया गौण नहीं कही जा सकती । उसके लावा से बने शिलाखंडों का व्यापक

रूप देश-देशों में दिखाई पड़ा। स्रांत में उसने बाल्टिक तटीय देशों में नार्वे में ग्रेनाइट का ग्रद्भुत रूप देखा। वह थोड़े स्थान में न होकर बहुत विस्तृत चेत्र में तो फैला था ही, उसकी स्थिति निश्चित रूप से बाद की बनी गौरा या तलछुटीय शिलाम्रों की कुछ तहों के ऊपर दिखाई पड़ी। यही नहीं, प्रत्यचा पर्यवेद्याण ने और भी स्पष्ट रूप का दिग्दर्शन कराया । नवीनतर काल की तलछ्टीय शिलास्रों की तह के ऋंतरालों, लम्बे छिद्रों में प्रविष्ट कर पतली या नोकीली तह के रूप में जमी हुई दिखाई पड़ी। यह किया पानी के अन्दर जमी होने पर ग्रेनाइट की शिला किस प्रकार भेद सकती थी ? यह तो निश्चित प्रमाण था कि ग्रेनाइट का पदार्थ पियले हुए रूप से बाद में जमा है श्रीर तलळटीय शिलाओं में उसी पिछले रूप के कारण अंतरालों, छिद्रों आदि में पतली तह या नसों के रूप में घुसा दिखाई पडता है। यद्यपि अनेक वैज्ञानिकों ने आग्नेय शिलाओं की उत्पत्ति के सम्बन्ध में पहले ही खोजें कर ली थीं तथा प वान बुच की खोज श्रौर घोषणा ने वरुणवादियों की भिथ्या धारणा पूर्णतया खंडित करने का काम किया।

परिवर्तित शिलाएँ (मेटामार्फिक राक्स)

्तलछ्टीय शिलाओं की तहों श्रौर निखातक या श्रवः शेष श्रीर श्राग्नेय शिलाश्रों की रवा यक्त रचना से विभिन्न रूप की शिलाएँ भी देखने को मिलती हैं। यथार्थ में ऊपर तज्ञ की बनी तलछुटीय या आग्नेय शिलाओं के

पुनः भूतल के आकस्मिक परिवर्तनों के कारण दवाव और अधिक गर्मी के प्रभाव में पड़ने से इनका रूप परिवर्तित हो जाता है। भूगर्भ से पि अले रूप में ऊपर की स्रोर श्राया हुआ पाषाण-द्रव (मग्मा) स्वय आग्नेय शिला बनते समय ग्रपने भयंकर ताप से ग्रपने विस्तार दोत्र के किनारे की शिलायों को रूपान्तरित कर देता है। उस प्रकार के परिवर्तन के कारण हमें तलछुटीय शिला के निखातकों (श्रवशेषों) या स्तरों का रूप नहीं दिखाई पड़ सकता । कभी केवल भूगर्भ की कोई उत्तम लहर या ज्वाला ही ब्राकर बड़े व्यापक दोत्र के पाषाण को उत्तत कर परि-वर्तित कर देती है । इन परिस्थितियों में तलछुटीय या त्राग्नेय शिलाएँ कुछ ऐसे विकृत या परिवर्तित रूप की हो जाती हैं कि उनके ठीक रूप या रचना का पता नहीं चल पाता श्रौर उनको तलछुटीय या श्राग्नेय किसी वर्ग में रखना कठिन जान पड़ता है । इन शिलाओं को परिवर्तित शिलाएँ (मेटामार्फिक) कहते हैं । जेम्स हटन नाम के वैज्ञानिक ने इस प्रकार की शिलाओं के परिवर्तन का ब्रनुमान किया था ब्रोर उनने उनका कारण भूगर्भ की श्रांतरिक ज्याला बतलाया था। चार्ल्स लिएल नाम के वैज्ञानिक ने इस संबंध की ग्रिधिक खोज कर इनको शिलात्रों के पूर्व रूप से परिवर्तित होने की घोषणा की त्रौर इनका नाम परिवर्तितशिलाएँ (मेटामार्फिक राक्स) बतलाया । ---क्रम**श**ः

हमारे मित्र कीड़े

लेखक-प्रम दुलारे श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰

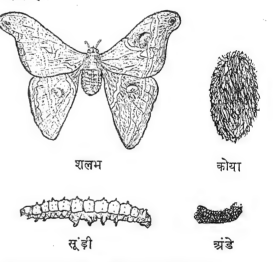
हमारी फसलों तथा वृत्तों को हानि पहुँचाने के स्थान पर लाभ पहुँचाने वाले उपयोगी कीड़े भी होते हैं। उन्हीं का इस लेख में वर्णन किया गया है।

श्राजकल कीड़ों की संख्या इतनी बढ़ी हुई है कि इसे श्रासानी से कीट-युग कहा जा सकता है। श्रमी तक कीड़ों की कुल तीन लाख जातियाँ (Species) वर्णन की जा चुकी हैं। ये जल, थल श्रीर नम हर जगह छाये हुए हैं। जीवन में पग पग पर इनसे पाला पड़ता रहता है। कीड़ों की श्राधिकतर जातियाँ ऐसी हैं जो हमें किसी न किसी माँति हानि ही पहुंचाती हैं। परन्तु कुछ कीड़े ऐसे भी हैं जिनकी गणना मनुष्य के मित्रों में की जा सकती है। ये कीड़े हमें माँति माँति से लाभ पहुंचाते हैं।

लाभदायक पदार्थ उत्पन्न साएकत्र करने वाले कीड़े—इस श्रें गि में रेशम, लाख श्रीर मधु श्रादि के कीड़े सम्मिलित हैं।

(१) रेशम का कीड़ा—ग्रमली रेशम एक प्रकार के कीड़े के लार से बनता है। ऐसे कीड़े लगमग ३२० जातियों के होते हैं श्रीर प्रत्येक जाति द्वारा बनाये गये रेशम के धागे की मुटाई, नाप तथा शक्ति श्रादि भिन्न होती है। भारत में मुख्यतः दो प्रकार के रेशम के कीड़े होते हैं (1) शहतूत की पत्तीखाने वाला कीड़ा (Bombyx) mori) श्रीर रेंडी या ग्रग्डी की पत्ती खाने वाला कीड़ा (Attacus ricuni)। शहतूत का कीड़ा तितली श्रादि के समूही (Sepidoptera) के बाम्ब सिडी (Bombycidae) वंश का, श्रीर ग्रग्डी का कीड़ा

उसी समूह के सेटर्निडी (Saturnidae) वंश का सदस्य है।



अगडी के रेशम के कीड़े की भिन्न अवस्थायें

श्रपडों के फूटने से बच्चे निकलते हैं जो बहुत खाऊ होते हैं। उन्हें चाय की ट्रे (tray) जैसे मामूली लकड़ी के बने बर्तनों में सुगमता पूर्वक पाला जा सकता है। २५--३० दिन के जीवन काल में ये रेशम के कीड़े या सूड़ियाँ (Caterpillar) खूब खाती श्रीर खूब बढ़ती हैं। पूरी बढ़ी सुंडी खाना छोड़कर श्रपने रहने के लिए एक घर का निर्माण करने में जुट जाती है जिसमें वह कोशित (Chrysalis) की श्रवस्था में शलभ बनने तक सुरिवृत रह सके। यह घर रेशम के घागों का बना होता है जिसे वह स्वयं कातती हैं। ये रेशम के घागे तीन दिन में सूखते तथा छः इंच की रफ्तार से कातते हैं। कोशित को उसके घर सहित कोया (Cocoon) कहते हैं। फिर कोशित शलभ में परिणत होकर कोये के रेशम को काट कर बाहर निकल श्राता है। कोये से निकलते ही नर मादा लेंगिक संयोग में लीन हो जाते हैं। मादा श्रंडे देना श्रारम्भ करती है श्रीर फिर नयी पीढ़ी का जीवन शुरू हो जाता है। इसी प्रकार जीवन-चक्र चलता रहता है।

शहतून के कीड़ों को पालना खंडी के कीड़ों की अपेदा क.ठन है क्यों कि उनके पालने में अधिक सावधानी बरतनी होती है अन्यथा वे अनेकों रोगों के शिकार हो जाते हैं जिससे रेशम के उद्यम को करारा धक्का लगता है। यदि केड़ों को धूल व नमी से बचाकर रखा जाय तो उन्हें रोगों से बचाया जा सकता है। रोगों के अतिरिक्त कुछ ऐसी मिक्खयाँ भी होती हैं जो कीड़ों के शरीर में युस जाती हैं जिसके फल स्वरूप कीड़े रेशम कात ही नहीं पाते और यदि कात भी लेते हैं तो मिक्खयाँ उसे काट कर बाहर निकल आती हैं और रेशम बेकार हो जाता है।

रेशम के कोयों को उबाल कर या उन्हें भाप के सम्पक में रख कर उनके भीतर से शलम निकलने से पहले ही कीड़ों को मार डाला जाता है परन्तु थोड़े से कोये संतित चलाने के लिये रख लिये जाते हैं। ग्रंडी के रेशम के कोयों को साधारण रुई की तरह धुन कर काता जाता है इसलिये उनमें से शलम निकल ग्राने पर भी रेशम ख़राब नहीं होता। ग्रतः ग्रहिंसा के ग्रखंड पुजारी भी ग्रएडी के कीड़ों को पाल कर सहज ही में लाभ उठा सकते हैं। परन्तु शहत्त के कीड़े का रेशम ग्रएडी के कीड़े के रेशम की ग्रपेचा उत्तम ग्रवश्य होता है।

रेशम के कीड़ों को पालने का सबसे पहला प्रयत्न चीन के गहाराजाधिराज ह्नांग-टी (Hwang-Te) की रानी

सी लिग-ची (Si Ling-chi) ने किया था। रेशम का नाम ऋग वेद में भी आया है। कहा जाता है कि भारत में पहले पहल शहत्त के रेशम का कीड़ा और शहत्त के बीज एक चीनी राजकुमारी द्वारा छिपा कर लाये गये थे।

ग्रन्डे किस्म के रेशम सेपैराश्रूट बनते हैं। रेशन से कुछ ग्रीषि संबंधी यंत्र तथा केंड्ल (Cable) भी बनने लगे हैं।

(ii) लाख का कीड़ा—लाख एक प्रकार के कीड़े के शरीर से निकले हुए रस से बनाता है। लाख का कीड़ा (Trachardia lacca kar) होमोप्टेरा (Homoptera) समूह के काक्सिडी (Coccidae) वंश का एक सदस्य है। यह कीड़ा प्रपने को रचार्थ ढकने के लिये ग्रपने शरीर से एक प्रकार का रस निकालता है जो हना के सम्पर्क में ग्राने पर सूख कर कड़ा हो जाता है ग्रीर उद्धास सरीखे (resinous) पदार्थ का रूप धारण कर लेता है।



लाख का कीड़ा

इस कीड़े के पालक पौधों (host plants कुसुम (scleichera triyuga) वेर (Zizyphus jujuba), पालक (Butea frondosa), बबूल (Acacia arabica) तथा साल (Shorea robusta) सुख्य हैं। ये कीड़े ब्राम पीयल, गूलर और ब्रांजीर के पेड़ों पर भी मिलते हैं। भिन्न भिन्न पालक पौधों के लाख के गुणों में ब्रन्तर होता है।

ग्रंडों से लाल नन्हें ग्रीर फ़र्तीले शिशु (nymp- hs) निकलते हैं एक रस चूसने की नली भी होती है । कुछ देर तक पौधे पर विचरने के बाद वे नर्म टहनियां से चिपक कर रस चूसने लगते हैं । कुछ दिनों तक ऐसे ही

रस चुसते रहने के बाद नर कीड़ों के पंख (wings) निकल त्राते हैं श्रीर वे उड़ना ग्रारम्भ कर देते हैं पर मादा यथास्थान चिपके चिपके बढती है। नर उड़ कर मादा के पास ब्राता ब्रौर उससे लेंगिक संयोग करता है। इसके उपरान्त मादा श्रीर बढती है श्रीर नई पीढ़ी को जन्म देती है। भारत में लाख का कीड़ा एक वर्ष में प्रायः दो बार ऋंडे देता है जिनसे शिश निकलते रहते हैं। इस प्रकार सैकड़ों कीड़े कम से समूह में पेड़ों की डालियों से चिपके पड़े रहते हैं श्रीर सबके शरीर से उद्यास सरीखा रस निकलता रहता है जो सूलकर लाख बन जाता है। कीड़ों के समृह में होने के कारण लाख भी पेड की डालियों पर सिलसिले वार तह के रूप में होता है। इस प्रकार प्रतिवर्ष भारत में पेडों की डालियों से छील कर लगभग दस लाख मन लाख निकाली जाती है। उसे घोकर या तो ऐसे ही कटवे लाख के रूप में उपयोग करते हैं या उसे कुछ कियाओं द्वारा चपड़ा (shellac) बना लिया जाता है।

लाख के कीड़े के जातक इतने पास पास होते हैं श्रवश्य मर जाते हैं। तेज कि कुछ जातक गर्मी, गर्म हवा तथा पाला ऋदि से भी चति पहुंचती है। इस प्रकार लाख की खेतीमें ३०-४० % से कुछ कम च्ति पहुंचती है। लाख के शत्रु कुछ कीड़े भी होते हैं उनसे ३०-४० % के लगभग हानि होती है। कुछ कीड़े लाख के कीड़े पर परजीवी और कुछ हिंसाजीवी

लाख का उद्यम हजारों वर्ष पुराना है । इसका उगयोग बड़े पैमाने पर कम से कम १५ ६० ई॰ में होता था । लाख का कीड़ा न पाला जाता है न उगाया जाता है। यह अपने आप ही जंगल के पेड़ों पर होता है श्रौर श्रपना जीवन खो कर लाखों दीन हीन मनुष्यों की रोजी चलाता है। लाख की खेती भारत में मध्य प्रदेश, बंगाल ख्रौर ख्रासाम में होती है। वरमा ख्रीर पाकिस्तान (सिंघ) में भी लाख की क्षाती होती है। उत्तर प्रदेश में

चपड़ा बनाने का मुख्य केन्द्र है। अभी तक मनुष्य अपनी प्रयोगशाला में लाख के टकर की कोई दूसरी वस्त नहीं बना सका है।

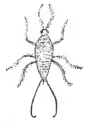
लाख का उपयोग वार्निश, पालिश, लिथोग्राफ स्याही, मुहर लगाने का चपड़ा, बिजलीं के विसंवाहक पदार्थें। (insulating material) के बने सामान यामोफोन के रेकार्ड, बर्तन, खिलौने, चूड़ियां तथा बनावटी फल फूल अदि बनाने में होता है।

(iii) मधुमक्ली-मधुमक्लियाँ तरह तरह के फूलों से मधु इकडा करती हैं। मधु मक्खी चीटियों श्रीर बरों (wasps) की तरह एक सामाजिक कीड़ा (social insect) है जो समुदाय बना कर रहता है। यह कई जातियों की होती हैं इनकी तीन जातियाँ जो बरों श्रादि के समृह (Hymenoptera) के एपिडी (Apidae) वंश की सदस्य हैं अधिक सामान्य हैं। सारंग (Apis dorsata) भारतीय मधु मक्खियों में डील डौल में सब से बड़ी होती है श्रीर इसके छत्तों से सबसे श्रिधक मध्र भी निकलता है। यह जंगली पेड़ों तथा पहाड़ों की ऊँची चोटियों पर लग-भग ४ फीट लम्बे अकेले छत्ते बनाती है। इसकी छत्तों को प्रायः छोड़ देने की प्रकृति के कारण य**ह** स्रभी तक सफलता पूर्वक नहीं पाली जा सकी है। छोटी मक्खी (apis florea) तीनों में सबसे छोटी होने के कारण ही छोटा मक्खी कहलाती है। यह भी अकेले छत्ते बनाती है जो भाड़ियों तथा छतो के कोनों श्रादि में स्थित होते है। यह सीधी होते हए भी नहीं पाली जाती है क्यों कि इसके छत्ते से बहुत कम मधु निकलता है (३) सत कोचवा (apis indica) सामान्य भारतीय मधु-मक्लीं है जो भारत भर में पायी जाती है। यह डील-डौल में सारंग से छोटी श्रौर छोटी मक्खी से बड़ी होती है। यह सात समानान्तर छत्ते बनाती है जो पेड़ों के खोखलों चहानों की कंदरास्रों तथा कुस्रों की भीतरी दीवारों स्त्रादि बचाव के स्थानों में स्थित होते हैं । यह सीधी भी होती है श्रीर इससे मधु भी श्राच्छी मात्रा में निकलता है।

साथ ही साथ यह साधारणतः छुत्तों को छोड़ कर भागती भी नहीं । अभी तक मधुमिक्खियों की केवल यही जाति सफलता पूर्वक पाली जा सकी है।

मधुमक्खी के एक सनुदाय (colony) में तीन प्रकार के प्राणी होते हैं (१) रानी मक्खी (Queen) का कार्य केवल खंडे देना होता है। एक छत्ते में एक ही रानी होती है जो ख्रयने ३-५ वर्ष के जीवन काल में केवल एक ही बार





सत कोचवा मधुमक्खी

नर से लेंगिक संयोग करती है। जीवन नर में यह लगभग १५ लाख अंडे दे सकती है और एक समुदाय में एक साथ लगभग एक लाख बच्चे जीवित रह सकते हैं।

(२) नर मिक्खयाँ (Drones) छत्ते के निठल्ले जीव होते हैं जो समुदाय को कोई विशेष लाभ न पहुंचाकर उल्टे छत्ते में संचित भोजन को खा जाते हैं। हजारों में कहीं एक को "राजा" बनने का सौभाग्य प्राप्त होता है परन्तु "मुकुट" पहन लेने के बाद शीघ्र ही वह मर जाता है और उसके अन्य नर साथी भी छत्ते से बाहर निकाल दिये जाते हैं जहां भूख की व्यथा और रज्ञा की कभी के कारण वे मर जाते हैं। कार्यकर्ता (Workers)वहनर या मादा मिक्खयाँ होती हैं जो खंडे देने में असमर्थ होती हैं। ये छत्ते की वास्तविक शासक होती हैं। भोजन एकत्र करना, मोम बनाना, संतित पालन, रानी की सेवा और देख रेख, छत्ते में पानी लाना तथा उसे गन्दगी और शत्रुओं से मुक्त रखना कार्यकर्ता के मुख्य कर्तव्य हैं।

रानी के लारवा (larvae) १४३ दिन में, नर के २ दिन में ब्रौर कार्यकर्त्ता के २४ दिन में पूरे बढ़ जाते

हैं। यह रानी की इच्छा पर निर्भर होता है कि वह नर हे मिले। नर कोशाओं (Sperms) को मादा कोशाओं (eggs) से मिलने देया नहीं। जो अंडे निषेचित नहीं होते उनसे निकलने वाले बच्चे नर होते हैं और निषेचित ऋंडों से रानी और कार्यकर्ता निकलते हैं।

भारतीय मिक्खयों का मुख्य शत्रु मोम शलभ (wax-moth) है। इस शलभ के जातक छत्तों की मोम को काट काट कर खाजाते हैं जिससे समुदाय को बड़ी बृति पहुंचती है।

शहद निकालने के प्रचलित ढंग नाशकारी श्रीर गंदे होते हैं। रात को जब मिन्खयाँ छुत्तों पर होती हैं, छुत्ते छुकारों से जला दिये जाते हैं, जिससे श्रिधिकांश मिन्खयाँ जल कर मर जाती हैं श्रीर शेष श्रप ग हो जाती हैं। फिर छुत्तों को, जिसमें श्रंडे बच्चे श्रीर पराग भी होते हैं, दबा कर रस निकाल लिया जाता है जो मधु नाम से बिकता है। श्राजकल मधुमिन्खयों को पालने के लिये लकड़ी की बनी हाइव (Hive) उपयोग में श्राने लगी हैं। मधु निकालने के लिये भी एक यंत्र (honey extractor) बना है जिससे छुत्ते दुटते भी नहीं श्रीर शुद्ध मधु मीनिकल श्राता है। मधु मिन्छलयाँ मोम पैसी उपयोगी वर्ष स्वयं तथ्यार करती हैं परन्तु एक मन शहद खाकर केवल दो सेर मोम बना पाती हैं।

वरजिल, ग्रारिस्टाटल ग्रीर टलनी जैसे महापुरूष भी मधु श्रीर मोम से परिचित थे। मधु एक ग्रत्यंत स्वादिष्ट ग्रीर तुरन्त पचने वाला द्रव होता है। उसका बड़ा भैषजीय महत्व है। मोम से मोमबत्ती, खिलौने तथा श्रन्य उपयोगी सामान बनते हैं।

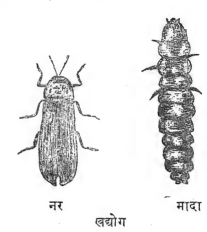
(iv) खद्योग या जुगनु (firefly orglowwo-rm)ये गुवेरेले साधारणतः फीटनस (L'hotinus) तथा फोट्र यूरिस (photuris) प्रजाति (genus) के होते हूँ जो इलेटिरिडी (elateridae) तथा लैम्पिरिडी (lampyridae) वंश के सदस्य हैं।इनमें अपने शरीर से प्रकाश उत्पन्न करने की शक्ति होती है। नर कीड़ों के

पंख होते हैं जिससे वे उड़ते रहते हैं। मादा के पायः पंख नहीं होते ग्रौर वे घास पर ही पड़े पड़े चमका करते हैं। इनमें से कुछ के केवल पिछले सिरों से, कुछ के पिछले सिरों ग्रीर बग्ल के पिछले भागों से ग्रीर शेष के पूरे शारीर के दोनों ख्रोर से प्रकाश निकलता रहता है। प्रकाश निकलने के। प्रणय का एक अंग माना गया है जिनसे नर मादा का पता पा कर उसे अपनी ग्रोर ग्राकर्षित करता है। मादा का प्रकाश नर के प्रकाश तथा कोशित से दुगना तेज़ होता है। जुगनू के ऋंडे, जातक भी चमकते हैं। जुगनू तथा इसके जातक दोनों ही अन्य छोटे छोटे कीड़ों को खाते हैं। लेखक ने स्वयं जुगनू को पीपल के ऊंचे पेड़ों के सिरों पर न्यूनाधिक वर्ष भर उड़ते देला है । बहत सम्भव हैं वे पीपल के किसी कीड़े को ग्राहार रूप में ग्रहण करते हों। जिन जातियों में नर मादा दोनों पंख-दार होते हैं उनमें उड़ते समय में ऊ चे पेड़ों के सिरों पर लैंगिक संयोग होता हैं। इतने ऊंचे श्रीर वह भी केवल एक विशेष प्रजाति के पेड़ों पर उड़ ने के सम्भव कारण मालुम पड़ते हैं। इस पर अभी और खोज होने की आवश-यकता है।

जुगन् द्वारा निलकने वाले प्रकाश की विशेषता यह है कि उससे ६२ से १००% तक प्रकाश की किरणें निकलती हैं । यहाँ साधारण गैस के प्रकाश से केवल २५% बिजली के प्रकाश से १०% और धूप से ३५% प्रकाशकी किरणें निकलती हैं और शेष ताप की किरणें होती हैं, प्रकाश उत्पन्न करने वाले अंग में ल्यूसिफ़ रेस (luciferase) नामक विकर (enzyme) होता है जो उस अंग में विद्यमान ल्यूसिफ़ रिन (luciferine) नामक पर्दाथ को आक्सीजन-युक्त (oxidise) कर देता है जिससे प्रकाश निकलता है । यदि कभी ल्यूसिफ़ रिन प्रयोगशालाओं में बन सका तो यह मानवता को एक अभूतपूर्व देन होगी क्योंकि मनुष्य को एक ऐसा प्रकाश मिल जायगा जो किसी भी प्रचलित प्रकाश से कई गुना कुशल होने के साथ ही साथ तापहीन भी होगा।

कुछ लोग, जुगनू का उपयोग, फोटो प्राफी में कृतिम प्रकाश के लिए करते हैं।

(v) द्र स्फोट (gall) बनाने वाले की इं— दुस्फोट मुख्यतः पौधां ही की विशिष्टता होती है जो मोटे तौर पर पौधे पर किसी भी प्रकार की असाधारण दृद्धि को कहते हैं जिसका कारण प्रायः नन्हे नन्हे की ड़े होते हैं।



प्राचीन काल में मनुष्य को द्वरकोट का पता तो श्रवश्य था परन्तु उसे यह नहीं मालृम था कि वे जीवित जीवों द्वारा बनाये जाते हैं। लिनी ने उनकी प्रकृति तथा वेग पूर्ण वृद्धि, मैल्पिगी ने (maipighi) उनके



दुस्फोट

बनने के ढंग श्रीर थिश्रोफ़ स्टस (Theophrastus) ने उनकी भेषजीय गुणों की चर्चा की है। दुस्फोटों में मक्खी का जातक होना श्रकाल, श्रीर स्वयं मक्खी का होना युद्ध का सूचक माना जाता है।

दूस्कोटों से प्राप्त होने वाले पदार्थों में टैनिक आमल (tannic acid) मुख्य है जिससे निकोटीन टैनेट (Nicotine Tannate) नामक कीटनाशक दवा बनती है। टैनिक अम्ल से चमड़ा भी सिम्माया (Tannig) जाता है। कहीं कहीं पर दुस्कोटों से निकलने वाले रंगों का मा उपयोग होता है। बहुत सी अच्छी स्थायी स्याहियाँ भी दुस्कोटों ही से तय्यार की जाती हैं। अठारहवीं शाताब्दी में फ्रांस में, दुस्कोटों को कई प्रकार के ज्वरों को रोकने के लिये उपयोग किया जाता था परन्तु आज कल इनका भेषजक महत्त्व कम हो गया है।

आहार के लिये उपयोग किये जाने वाले कीड़े—
कुछ कीड़े मनुष्य के ब्राहार भी हैं, जिनमें टिड्डे
(grasshoppers), तेल पड़वाया तैल बोट (Cockroaches), भींगुर (crickets) ब्रौर टिड्डियाँ
(locusts) मुख्य है। कहीं-कहीं पर तैल बोट बहुत स्वादिष्ट समभा जाता हैं। टिड्डे ब्रौर टिड्डियाँ भी काफ़ी स्वादिष्ट समभी जाती हैं ब्रौर इनका, विशेषकर टिड्डियों को
खाने का प्रचलन दिनोंदिन बढ़ता जा रहा हैं। ग्रीस के
निवासी टिड्डियों को खल में कूट कर ब्राटा बनाते हैं।
ब्रमेरिका के रेड इंडियन कीड़ों की बड़ी बड़ी स्मृड़ियों
(caterpillars) को सुखा कर बाद में उपयोग करने
के लिये रख लेते हैं। कीड़ों के रक्त में लवण (salt)
की मात्रा ब्रपेखाकृत ब्रधिक होने के कारण वे ब्रधिक पसंद
किये जाते हैं। इसके ब्रतिरिक्ति नमक की कमी के स्थानों
पर कुछ ब्रश्र तक वे नमक की कमी भी पूरी कर देते हैं।

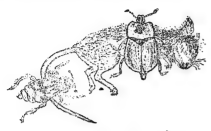
श्रीषिध के लिये उपयोग किये जाने वाले कीड़े— श्रनेकों कीड़े स्वयं या उनके रस श्रथवा उनके बनाये पदार्थ श्रीषिध के रूप में उपयोग किये जाते हैं। मेलायडी (Meloidae) वंश के माइलेबिस (Mylabris) नामक फूलों को खाने वाले फफोले डालने वाले गुवरैले (blister beetle) को सुखा कर उससे कैन्यरिडीन नामक दवा तैयार की जाती है। कैन्यरिडीन मूत्रजनन संहति (urinogenital system) के भीतरी रोगों को अच्छा करने के काम आती है। बालों के धोने में भी इसका उपयोग होता है परन्तु यह हानिकर सिद्ध हुआ है। एपिस (apis) नामक दवा जो डिप्थीरिया, स्कारलेट ज्वर, ड्राप्सी आदि रोगों को अच्छा करने के काम आती है, मधुमक्खी का अल्कोहल द्वारा निकाला हुआ रस होता है। घावों में विद्यमान जीवागुओं तथा सड़ी गली ऊतियों को साफ़ करने के लिए घरों की मक्खी आदि के समूह (Diptera) के वोल्फ़ारशिया(wollfahrtia)नामक मक्खा के जातक (maggots) उपयोग किए गए हैं। अभी हाल ही में यूरिया (urea) से कुछ दवा तैयार की गई हैं जिसने अब वोल्फ़ारशिया के जातकों की जगह ले ली है।

परागण में सहायता करने वाले कीड़े Pollinizers) -इस श्रेणी में मधुमिक्खयाँ श्रीर तितिलयाँ सम्मिलित हैं। कीड़े जब फूलों पर बैठकर उसका मकरन्द (nector) चूसते या पराग खाते हैं तो उनके शारीर पर पराग करण लग जाते हैं जो दूसरे फूलों पर बैठने पर भड़ जाते हैं और कुछ फूल के मादा अंगों पर भी पड़ जाते हैं जिससे फूलों का परागण हो जाता है। मटर, गूंलर, ऋंजीर तथा पीपल आदि के फूल तो बिना कीड़ों के पराणित ही नहीं हो सकते । परागण होने के उपरान्त फूल के नर कोश उसके मादा कोशाओं से भिलते हैं जिसके फलस्वरूप फल व बीज बनते हैं। परागरण न होने पर फल व बीज नहीं बन सकते। फलों व बीजों का कृषि में कितना महत्व है यह बताने की त्रावश्यकता नहीं । इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि फल व बीज न होने पर संसार की ग्राधिकांश जनसंख्या को भूखों मरने के अलावा और कोई रास्ता ही नहीं रह जायगा ।

भंगी के रूप में लाभ पहुँचाने वाले कीड़े (scavengers)—लोगों का ऐश अनुमान है कि भंगी कीड़े ही आगे चलकर जीवत कीड़े आदि खाने लगे और हिंसाजीवी (predators) तथा परजीवी (parasites) बन गये। घरेलू मिक्खयों के समृह (Diptera)

77777777777777777

के सारकोंफ़ेगिडी (sarcophagidae) वंश के कीड़े मृतक पौधे तथा प्राणी छौर जीवित पौधे तथा प्राणी सभी कुछ खाते हैं। भंगी छौर हिंसाजीवी तथा परजीवी कीड़ों के परस्पर सम्बन्धित होने के पक्ष में यह एक स्पष्ट प्रमाण है।



मरे हुए चूहे पर भंगी गुबरैले

भंगी वे कीड़े कहलाते हैं जो श्रनुपयोगी श्रौर बेकार तथा सड़ी गली वस्तुश्रों को खाकर गन्दगी दूर कर देते हैं। ये मृतक तथा सड़े गले पदार्थों में घुसकर उन्हें खा जाते



गोबर के टुकड़े को लुढ़काते हुए दो भंगी गुबरैले



एक हानिकारक कीड़े पर श्राक्रमण करते हुए एक हिंसा जीवी गुबरैला

हैं। ये कीड़े प्राय: निम्न श्रेणी के होते हैं जैसे थाइसेन्यूरा (Thysanura), कोलेम्बोला (collembola), स्रारथाप्टेरा (orthoptera) का तैलबोट स्रादि का वंश (Blattidae), तथा निम्न श्रेणी के गुबरैले (coleoptea) ग्रीर मिस्खियाँ (Diptera)। कुछ कीड़े उच्च श्रेणी के प्राणियों के गोबर व लीद (dung) को

खाते तथा उसी में ऋंडे देते हैं। कुछ सड़ी गली लकड़ी ऋादि भी खाते हैं।

हिंसाजीवी अोर परजीवी कीड़े—इन श्रेणियों के कीड़े किसी जीवित पदार्थ पर अपना जीवन निर्वाह करते हैं।



कुछ परजीवी कींड़े

हिंसाजीवी की ड़े दूसरे जीवों के सहारे जीवित रहते हैं ख्रौर उसकी जीव सम्बन्धी ऊतियों (vital tissues) को खा जाते हैं। ये पालक पर नहीं पर उसके ख्रासपास ख्रंडे देते हैं। इनके पालक भी कई हो सकते हैं। तैलबोट के समृह (Orthoptera) का समूचा मैंटिडी Mantidae) वंश हिंसाजीवी होता है। कुछ गुवरेले भी हिंसाजीवी होते हैं।

परजीवी कीड़े दूसरे प्राणी पर बिना उसका जीवन छीने, जीवित रहते हैं। इनमें साधारणतः पालक एक ही होता है और उसी की ऊतियों में वे अंडे भी देते हैं। उस अंगी के अधिकतर कीड़े मधुमक्खी और बरें (wasps) के समूह (Hymenoptera) के होते हैं।

घासों (weeds) को नष्ट करने वाले कीड़े— कुछ कीड़े जो घासों ग्रादि को खाकर जीवन निर्वाह करते हैं, किसान का बड़ा उपकार करते हैं। वे खेतों में उगने वाली घासों को खाकर सहज ही में उनका नाश कर के किसान के बहुत से समय ग्रीर धन की बचत कर देते हैं।

मिष्टी की उर्वरता बढ़ाने वाले कीड़े-कुछ कीड़े

मिट्टी में बिल बना कर मिट्टी को पोली करने के साथ ही साथ नीचे की श्र=छी मिट्टी की, खेत के तल (Surface) पर, एक नई तह जमा देते हैं। इनमें सभी बिल बनाने बाले कीड़े जैसे कुछ गुबरेले, तथा टीवॉ (gryllotol-par) श्रादि सम्मिलित हैं। ये कीड़े किसानों के लिये के खुशों से श्रधिक लाभदायक सिद्ध हुए हैं। कीड़े श्रपने मल को खेतों में त्याग कर श्रीर खेतों ही में मर कर भी उसकी उबरता बढ़ाने में सहायक होते हैं।

सँगीत कला तथा अन्य मानव आमोद के साधन वाले कीड़े—इन अणियों के कीड़े संसार की मिन्न-मिन्न जातियों द्वारा भिन्न-भिन्न ढंग से काम में लाये जाते हैं।

कुछ कीड़े अपने पंखों को एक दूसरे के साथ रगड़ कर, पंखों को टांगों से रगड़ कर तथा पंखों को आवेषित (vibrate) करके ाना प्रकार की ध्वनि उत्पन्न करते हैं। पर शोर वास्तव में संगीत तो नहीं कहा जा सकता किर भी ऐसे कीड़े को कीट-जगत के वाद्य सांगीतज्ञ (instrumentalists) कहना अक्तिसंगत प्रतीत होता है। जहाँ वरजिल सिकेडा (Cicada) के शोर को नापसंद करते हैं वहाँ शैली जैसे कवियों ने टिड्डों के संगीत पर किताएं लिख डाली हैं। जापान में भींगुर और सिकेडा पित्रयों की तरह अपने संगीत के लिये छोटे-छोटे पिंजरों में पाले जाते हैं। टोकियों में कम से कम ऐसी ५० बाज़ारें होंगी जहाँ संगीतज्ञ कीड़ों का कय विकय होता है।

कुछ जातियाँ सुन्दर कीड़ों को ग्राभूषणों के रूप में

उपयोग करती हैं। प्रकाश उत्पन्न करने वाला कीड़ा जुगन् भी श्राभूषण के रूप में उपयोग किया जाता है। इक्वेडोर के प्राचीन निवासी ब्यूप्रेस्टिडी (Buprestidae) वंश के गुबरेलों के चमकीले हरे श्रीर कड़े पंखों के कान में पहनने वाले इयरिंग (earring) बनाते थे। कुछ तितिलयों के पंखों से विशेष प्रकार के स्थायी श्राभूषण श्रीर चित्र बनते हैं। मिस्र के निवासी स्कैरब (Scarab) नामक गुबरेले को स्थ्वेदेव का चिंह मानते थे। श्रमेरिका के रेडइंडियन बर्तनों तथा टोकरियों श्रादि को सजाने के लिये कीड़ों का उपयोग करते थे।

कहीं-कहीं पर भींगुर तीतर व बटेर की तरह लड़ाने के लिये भी सिखाये और पाले जाते हैं। कभी-कभी भींगुरों की लड़ाई पर बाज़ी भी लगाई जाती है और कुछ लोग कुशल भींगुरों के सहारे जुया भी खेलते हैं। कुशल लड़ाकू भींगुर श्रन्छे दामों में बिकते हैं।

श्रतः यह स्पष्ट है कि यदि सब नहीं तो कम से कम खुछ कि श्रे श्रे श्रे जो मानव कल्याण में लीन रहते हैं श्रीर मनुष्य का श्रनेका प्रकार से भला करते हैं। स्वभावतः हमारा यह कर्तव्य होता है कि हम न्याय का पल्ला पकड़ें श्रीर श्रपने इन कीड़-भिन्नों के साथ वेसा ही व्यवहार करें जैसा कि एक भिन्न दूसरे मित्र के साथ करता है जिससे उनके जोवन की रच्चा भी ही सके श्रीर हम कर्तव्यविमुख भी न हों।

[यिशेप—पृष्ठ १२ के चित्र के नीचे "लाख" श्रीर पृष्ठ १४ के चित्र के नीचे "लाख का कीड़ा" पढ़िए।]

नाइट्रोजनिक योगिकों का निर्माण एवं अन-उत्पादन में उनका स्थान

श्राचार्य नील रत धर, डी॰ एस-सी॰ (लन्दन-पेरिस)

कृषि की उन्नति के लिए वैज्ञानिक साधनों के रूप में खाद के प्रश्न पर रसायनाचार्य धर महोदय का यह लेख विशेष प्रकाश डालता है। सिंदरी के वैज्ञानिक खाद उत्पादन के कारखाने के उद्वाटन से पाठकों का ध्यान इस ग्रोर ग्राकर्षित है। ग्रातएव यह लेख विशेष रुचिकर भिद्र होगा।

मिन अनुमान किया जाता है कि कृषि का प्रारम्भ,
मनुष्य के द्वारा १०,००० से १२,००० वर्ष पूर्व
हुआ। मानवीय-इतिहास के प्रभात से ही फसलों की
समुन्नति के लिए पशु-खाद के महत्व को लोगों ने
सममा। पौदों से प्रात पदार्थों की उपयोगिता भी आरम्भ
काल में ही सिद्ध हो चुकी थी। रोम के लेखक क्षिनी
(२३-७६ ई०) ने निम्न प्रकार से लिखा:—

"निश्व के सभी लेखकों ने यह स्वीकार किया है कि
ल्यूपिन्स (Lupins) की फसल को जोत
देने के बराबर कृषि के लिए कोई दूसरी किया
लाभदायक नहीं। उन स्थानों में जहाँ पशुपालन नहीं होता, वहाँ पृथ्वी को उर्वर वनाने
के लिए पौदों के अवशेष (फड़न) या फर्न
(Fern) की ही खाद देना गुएकारी है।"

वर्नार्ड पैलिसी

सर्वप्रथम श्रन्वेषक, जिसने खाद के वैज्ञानिक दृष्टि-कांग, पशु एवं वनस्पति पदार्थों तथा घातुत्रों या लवगों के श्रन्तर्गत पारस्परिक सम्मन्ध को सुलक्षाया वह बर्नार्ड पैलिसी (१५१०-१५८६ ई०) सुप्रसिद्ध फ्रांसीसी सेरेमिक (Ceramic) का एक अधिकारी था। उमरो निम्न- इत में लिखा:—

"फसलों के उत्पादन में खाद का महयोग नहीं अपित उसमें खाद-सम्बन्धी लवण ही लाभदायक हैं।"

खावर

श्रपने नाम के लवण के श्रान्वेषक, जर्मनी के रासा-यनिक विद्वान ग्लाबर (१६०४-६८) को लवणों का बृहत ज्ञान था। उसके श्रनुसार साल्ट पिटर (Salt Petre) या शोंग (पोटेशियम नाइट्रेट) ही सब लवणों में प्रधान है श्रार्थात बनस्पति, पशु तथा घातुशों में यही लवण वर्तमान है।

सन् १६६५ ई० में सर केनेल्य डिगवी ने सूचित किया कि साल्ट पिटर के संयोग से उसने अधिक उत्पादन किया। चिली के साल्ट पटर (मोडियम नाइट्रेट), की खुदाई ब्रिटेन की पूँजी से सन् १८३० ई० में प्रारम्भ हो गई थी। इंगलैंड में सन् १८४० ई० में ही कोयले को गर्म करके सर्वपथम अमोनियम-सल्फेट बनाया जा चुका था एवं असोत्पादन में इसका महत्व भी खिद्ध हो चुका था। पुरन्तु यह अमोनियम-सल्फेट आवश्यकता से कम था श्रतएव श्रन्न उत्पादन के लिए नाइट्रोजनिक यौगिकों की उत्पत्ति तथा वायुभएडल से प्राप्त नाइट्रोजन द्वारा विस्फोटकों के निर्माण की समस्या को बीसवीं सदी के प्रारम्भ से ही श्रत्यधिक गम्भीरता से सुलक्काने का प्रय हुआ।

वित्तहेलम ओस्टवालड तथा फिट्ज़ हाबर

सन् १६०३ ई० के प्रारम्भ में ही, एक महान जर्मन रासायनिक तथा युवकों को प्रोत्साहित करने वाले, विल-हेल्म ख्रांस्टवाल्ड ने घोषित किया कि नाइट्रिक एसिड जो विस्कोटक-।नर्माण की प्रमुख सामग्री एवं युद्धाभिमुख-राष्ट् का जीवन-रक्त है, जर्मन-वैज्ञानिकों द्वारा जर्मनी में ही प्रात-वस्तुत्रों से निर्मित की जानी चाहिए। उस समय नाइट्रिक एपिड जर्मनी में ही प्राप्त सल्प्रयूरिक एसिड (गंधकाम्ल) तथा चिली से आए हुए सोडियम-नाइट्रेट (चिली-साल्ट-पिटर) की प्रतिकिया से प्राप्त की जाती थी। श्रीस्टवाल्ड ने कहा कि यदि इंगलैंड से, जिसके पास महान शांक्तशाली वेड़ा है, युद्ध हुआ तो चिली-साल्ट-पिटर की प्राप्ति का श्रन्त हो जायगा। परन्त वैज्ञानिक श्रनुसन्धानां में जर्मनी श्रत्यधिक बढ़ा हुशा है श्रीर श्रीचोशिकां, वैज्ञानिकां तथा राज्य में परस्पर प्रगाढ मैत्री एवं एकीकरण है, त्रातः प्रथम-विश्व-युद्ध के पूर्व ही नाइट्रिक एसिंड तथा अन्य उपयोगी नाइट्रोजनिक-यौगिकों की उत्पत्ति के आयोजित अनुसन्धानों ने उन्नति की । श्रोस्टवाल्ड ने श्रपने शिष्यों, मुख्यतया डा० व्रायर की सहायता से प्रतिपादन किया कि श्रमोनिया, वायुमएडल की आवसीजन के संयोग से, प्लैटिनम की उपस्थिति में. नाइट्रिक एसिड का बृहतरूप में निर्माण कर सकती है। चूं कि जर्मनी में श्रत्यन्त विस्तृत कोयले की खानें हैं ग्रतएव श्रोस्टवाल्ड ने सोचा कि कोयले को वायुमएडल की अनुपस्थिति में गर्म करने से अमोनिया बृहत मात्रा में प्राप्त की जा सकती है ऋौर वही इस प्रतिक्रिया द्वारा नाइट्रिक एसिड में परिवर्तित करके जर्मनी को वर्तमान

विशाल-विस्फोटकों के निर्भाण में अन्य राष्ट्रों से आत्म-निर्भर कर सकती है। परन्तु उसकी ग्राशाएँ पूर्ण न हुई क्योंकि शीघ ही यह पता चला कि कोयले से प्राप्त अमी-निया इस किया के लिए पर्याप्त अधुद्ध थी क्योंकि प्लैटिनम अशुद्ध अमोनिया द्वारा दूषित हो,गया था। श्राज के वेषभूषा-प्रिय लोगों को धन्यवाद है जो प्लैटिनम को आभूपणों के रूप में - कंगन, कर्णफूल, हार इत्यादि-प्रयोग करते हैं जिससे स्वर्ण की अपेद्या प्लैटिनम मूल्यवान हो गया है अतएव अधिशिक क्रियाओं में यत्रतत्र ही प्रयोगित है। परन्तु जर्मनी के पुरुष हद-प्रतिश होते हैं श्रतएव श्रोस्टवाल्ड ने इस काय को छोड़ा नहीं वरन श्रपने शिष्य फिट्ज हाबर को, जो एक महान ज्यूरिश वैज्ञानिक तथा भौतिक-रसायन शास्त्र का महान नेता था, जर्मनी में शुद्ध श्रमोनिया के निर्माण के लिए श्रादेशित किया । श्राचार्य हाबर ने, एक योग्य-श्रान्वेषक-वृत्द की सहायता से एवं जर्मनी के महान रासायनिक उत्पादक वाडिश एनिलिन और धोडा फेब्रिक से ग्रार्थिक सहयोग प्राप्त कर इस समस्या का क्रमिक एवं निरन्तर बृहत श्राध्ययन बारह वर्ष तक किया I

बायुमण्डल की नाइट्रोजन श्रीर पानी की हाइड्रोजन, जो विशेष किया द्वारा श्रंत्यधिक तापक्रम एवं भार द्वारा परस्पर संयोजित हुईं, शुद्ध श्रमोनिया निर्मित करने में सफल हुईं। नइट्रोजन स्थिरीकरण् (Fixation) की यह नवीन पद्धति नोबेल पुरस्कार के विजेता हावर तथा रसायनिक इर्ज्ञानियर डा॰ बास, जिन्हें वाद में नोबेल पुरस्कार मिला, के द्वारा सर्वप्रथम प्रचारित हो, श्रनेकानेक कृत्रिम घी या उसके सहश वस्तुश्रों के उद्योगों की, फिर वाद में महान फांसीसी श्राचार्य तथा नोबेल पुरस्कार विजेता टूलोज के निवासी पाल संबैटियर श्रीर नोबेल पुरस्कार विजेता टूलोज के निवासी पाल संबैटियर श्रीर नोबेल पुरस्कार विजेता वर्गियस द्वारा कोयले से पेट्रोल की जननी बनी। सन् १९१३ ई॰ में सिंहासनच्युत कैसर विलहेल्म तथा महान वैज्ञानिकां श्रीर जर्मनी के श्रीद्योगिकों के समन्त श्रमोनिया के बृहत निर्माण् का

विजयी प्रदर्शन हुन्ना। परन्तु डा० हावर इस प्रदर्शन के पश्चात् ही कार्याधिक्य एवं वर्षों के न्नावरत प्रयत्न व्या दैवी-कार्य के फल स्वरूप मूर्छित हो गए। इस प्रकार नाइट्रोजनिक स्थिरीकरण की नवीन प्रणाली हावर-वास की ही है।

सर विलियम क्रुक्स

इस उद्योग के स्थापन में, जो सुसंचालित अन्वेषण का जीवित उदाहरण है, सर विलियम कुक्त के नाटकीय वक्तब्य ने गहरा हाथ बटाया। क्रुक्त जो किसी विश्व-विद्यालय का उपाधिकारी भी न था और आत्मा में विश्वास रखता था, अपनी वैज्ञानिक कुशलता के कारण रायल सोसाइटी के सभापतित्व को प्रहण कर सका, ब्रिटिश एसोशियेशन के समज्ञ अपने प्रसिद्ध सभापति भाषण में सन १८६८ ई० में संसार की बढ़ती हुई जन-संख्या की भोजन समस्या पर विंहगम हिष्ट फेरते हुए श्वेत जाति के मुख्य खाद्य-पदार्थ गेहूँ की समस्या पर विशेष जोर दिया । दुहराते हुए कहा कि यदि गेहूँ की उत्पत्ति को नहीं बढाया जाता तो पीले श्रीर काले लोग जो चावल मक्का एवं अन्य अनाज ही खाते हैं जिनके उत्पादन में उतनी नाइट्रोजनिक विशिष्ट खाद नहीं लगती जितनी गेहूँ में, शीघ ही विश्व में अेष्ठता प्राप्त कर लेंगे। ऋन्तिम निर्णय करते हुये उसने कहा कि सन् १६३१ ई० तक विश्व के सभी प्राप्य गेहूँ के च्रोत्रों को बढ़ती हुई जन संख्या के लिये गेहूँ पैदा करना पड़ेगा जिसके फलस्वरूप चिली तथा अन्य स्थानों से प्राप्त होने वाले प्राकृतिक शोरे के कोष रिक्त हो जायेंगे और श्वेत पुरुषों को भूखों मरना पड़ेगा। कुक्स का ध्येय, बैज्ञा-निकों के ध्यान को उस दिशा में ले जाना था जिससे वे वायु की नाइट्रोजन को किसी प्रकार स्थिर सकें स्त्रौर भविष्य में रोटी की समस्या पूर्णक्रपेण सम्माव्य हो जाय । मध्यकालीन इङ्गलैएड में एक एकड़ में केवल ६ मन गेहूँ पैदा किया जाता था। उन्नीसवां सदी

के सध्य में भी, जर्मनी के महान रासायनिक विद्वान बैरन लीबिंग ने जिसने राजकुमार कनसर्ट एलवर्ट के निमन्त्रण पर ब्रिटिश द्वीप समूह के एक छोर से दूसरे छोर तक एक सफल यात्रा की, घोषणा की कि इङ्गलैएड विज्ञान का देश नहीं छतः उसने छपने प्रसिद्ध शिष्य हाफमैन को इङ्गलैएड के नवयुवकों को पढ़ाने के लिये नवीन संस्थापित लन्दन के रायल कालेज छाफ साइन्सेज (विज्ञान के राजकीय विद्यालय) में भेजा। कृषि उद्योग एवं शिचा में विज्ञान के प्रभाव से इङ्गलैएड की दशा शीघ ही बदल गयी छौर वह एक बड़ा छौद्योगिक राष्ट्र तथा विज्ञान छौर उद्योग में सर्वप्रथम शक्ति बन गया।

जन-संख्या की रोक

सन् १ = ४५ में विश्व की जनसंख्या १ ऋरव ६० लाख थी जो सन् १६३१ में १ ग्राय ६० करोड़ हो गई तथा वर्तमान समय में २ अरब १३ करोड ५० लाख है। १८ सदी के अन्त में जनसंख्या की बृद्धि एवं कृषि की दीन दशा देखते हुये मालयस ने अपना सुप्रसिद्ध निबन्ध प्रकाशित किया जिसमें जनसंख्या के नियम तथा समाज की भविष्य उन्नति पर प्रभाव पर प्रकाश डालते हुए जनसंख्या की रोक-थाम का प्रतिपादन किया। इस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि ग्रठाहरवीं तथा उन्नीसवीं सदी में छाई हुई शान्ति तथा रत्ता के कारण ही गत शता-ब्दियों की जन-संख्या में दुगनी वृद्धि हुई। निस्सदेह मालथस ने भविष्य के। बड़ी गम्भीरता से आँका। इस प्रकार मालथस के सिद्धान्त ने ५० वर्ष तक जनमत को प्रभावित किया परन्तु यूरप तथा श्रमेरिका में कृषि, याता-यात, शक्ति साधनों तथा अन्य उद्योगों में विज्ञान का ग्राअय लेने से ग्रन उत्पादन में वृहत ग्राभवृद्धि हुई। कुत्रिम तथा कार्बनिक (organic) खादों, विशिष्ट बीजों एवं खेती के वैज्ञानिक तरीकों का आश्रय लेने से गेहूँ की उनज ६ मन प्रति एकड़ से २५ मन हो गई। विश्व-भोजन-स्थिति के सुधार का दूसरा कारण घास के मैदानों में कृषि का संचरण है जिसके फलस्वरूप उत्तरी अमेरिका के घास के मैदान तथा बड़ा मैदान एवं आस्ट्रेलिया के अर्थशुष्क भाग बहुत बड़ी मात्रा में अस पैदा कर रहे हैं।

भारत और चीन के अधिकतर भागों में मालथस का मिद्धान्त ही सर्वभान्य ज्ञात होता है क्योंकि इनकी जनसंख्या बहुत ग्रधिक है, जनता ग्रज्ञान है ग्रीर वैज्ञा-निक कृषि का ग्रभाव है । श्रतः जन-वृद्धि की रोक ही एकमात्र श्रौषधि प्रतीत होती है। ध्यान देने योग्य बात तो यह है कि प्रथम विश्व-युद्ध के पश्चात मालयस के लिखांत की स्रोर विशेष स्नाकर्षण हुस्रा, जो युद्ध के समय माजन की कमी के कारण ही हो सकता है। ग्रामे-रिका के महान ीव-वैज्ञानिक तथा जनगणना में कुशल, पलं के अनु गर विश्व की जनसंख्या आने वाली शता-ब्दियों में चिरकाल तक बढ़ती रहेगी परन्तु इससे यह कदापि द्यांभप्राय नहीं कि मानवीय दरिद्रता भी उसी पथ का अनुसरण करेगा। पश्चिम एवं पूर्व के मनुष्य समान ही प्राकृतिक शक्तियों के ज्ञान में बृद्धि करेंगे और उनको वश में करने तथा अपने लाम के लिये प्रयोग करने में समर्थ होंगे।

द्वितीय विश्व-युद्ध के पूच नाइट्रोजनीय उद्योग की दशा

प्रत्येक सभ्य राष्ट्र के पास स्वयं का नाइट्रोजनिक स्थिरीकरण-उद्योग होता है श्रीर संयुक्त नाइट्रोजन की उत्पत्ति को ही सभ्यता का मापदएड माना जा सकता है । श्राज नाइट्रोजनिक उद्योग उतना ही श्रावश्यक है जितना इस्पात या कोयले का उद्योग । इसमें जर्मनी सर्वप्रथम एवं जापान द्वितीय था। दुर्भाग्यवश भारतवर्ष में नाइट्रोजनिक-उद्योग बहुत नवीन है । पहले मैसूर रियासत में नाइट्रोजन-स्थिरीकरण का कारखाना खोला गया तत्पश्चात ट्रावन्कोर में । श्राजकल एक तृतन कारखाना विहार-स्थित संदरी में उन्नति करने जारहा है ।

स्थिर व	की गई नाइट्रोजन टनों	में(१६३७)
देश	यन्त्रों की संख्या	मात्रा
जर्मनी	१३	१३,६५,८५०
जापान	₹ १	४६०,१३२
संयुक्त राष्ट्र	इ श्रमेरिका १०	रहर,५१०
फांस	२७	२४४,०५०
इंगलैंड	२	२३२,८७०
बेल्जियम	१०	₹१७,६८0
सोवियट य	रूनियन ४	१५७,५००
इटली	१८	१ ४६,⊏३०
हालैंड	३	१३६,६३०
नार्वे	8	१२१०००
कनाडा	ş	१०२,०००
मंचूरिया	8	80,000
स्वंडिन	₹	28,000
स्तिट तरले		१ ३,२००
स्पेन	२	=,000
चीन	२	७,१७५
दिच्णी ग्र		५,७ १०
हंग्री	?	14,680
Secretary Secretary-	· ·	12,080
योग	१२८	३५,४७,३५२ टन

द्विताय विश्व युद्ध में अन्नोत्पादन के लिए क्रांत्रम नाइट्रोजन का यूरप में न्यून प्रयोग

श्रव्छी फसल के लिए प्रति एकड़ पृथ्वी में २५-३० पींड नाइट्रोजन की श्रावश्यकता पड़ती है क्योंकि इतनी मात्रा ही फसल एवं तिनके में वर्तमान रहती है। फिर भी, उन्नतिशील देशों में भी, कृतिम खाद के रूप में प्रयोग होने वाली नाइट्रोजन की मात्रा श्रावश्यक मात्रा से बहुत कम है।

प्रति एकड़ नाइट्रोजन का प्रयोग—पौंडों में

देश प्रतिवर्षं प्रतिएकड़ में मिलाई गई नाइट्रोजन की मात्रा पौंडों में

	•
हालैंड	२४ ७३
वेल् जयम	२८ ५५
जर्मनी	१र६५
डेनमार्क	१० २६
नार्वे	५ ६८
स्वीडन	५ २४
फ्रांस	8.00
इटली	8.58
ग्रेटब्रिटेन	38.5
संयुक्त राष्ट्र स्त्रमेरिका	१ ३६
पोलैंड	• '७३
हंग्री	० १५

विश्व की भोजन परिस्थिति

यह भलीभांति ज्ञात है कि भारतवर्ष तथा पाकिस्तान में जन-समूह का पाँचवाँ भाग है। परन्तु इन दोनों देशों में सम्मिलित रूप से विश्व उत्पक्ति का, दशाँश ही यन उत्पक्त ग्रेमिलित रूप से विश्व उत्पक्ति का, दशाँश ही यन उत्पन्न ग्रेमिलित रूप से विश्व उत्पन्न ग्रेमिलित रूप से विश्व में उत्पन्न ग्रेमाज को पृथ्वी के सम्पूर्ण निवासियों में समान रूप से वितरित किया जाय तो हर एक को ३४०० केलोरी शक्ति प्रतिदिन मिलेंगी। ग्रेतः यह स्पष्ट है कि ग्रेमाज जो संसार भर के गरीव मनुष्यों का खाद्य पदार्थ है, भारतवर्ष तथा पाकिस्तान को भलीमांति भरण के लिए ६ करोड़ टन ग्रियंक ग्रेम उत्पन्न किया जाना चाहिए। ग्रेमाजों में प्रायः दो प्रतिशत (२%) नाइट्रोजन होती है ग्रेसा ६ करोड़ टन ग्रियंक ग्रेम उत्पन्ति के लिए १२ लाख टन नाइट्रोजन की ग्रावश्यकता होगी परन्तु विश्व की संशिलण्ट नाइट्रोजन की जित्सित द्वितीय युद्ध के पूर्व ३५ लाख ४० हजार

टन (पिछले पृष्ठ की तालिका के ग्रानुकूल) थी। ग्रच्छे मोज्य पदार्थ जैसे आलू, दूव, मक्खन, मलाई, खमीर, माँम, मछली तथा ऋंडे विश्व में ४० करोड़ टन की मात्रा में पैदा किए जाते हैं परन्तु भारतवर्ष तथा पाकिस्तान में दशाँश से भी कम इनकी उत्पत्ति होती है। इन ग्रन्छे भोज्य पदार्थों को उत्पन्न करने के लिए लगभग १ करोड़ टन संयुक्त नाइट्रोजन की छावश्यकता होगी । स्रतएव विश्व का नाहट्रोजनिक उद्योग स्रव उत्पादन के लिए त्र्यावश्यक नाइट्रोजन की पूर्ति करने में समर्थ नहीं। वर्तमान समय में विश्व भोज्य पदार्थी का ३% ही क्वत्रिम नाइट्रोजनिक खादों के कारण हो सकता है। मोज्य पदार्थीं की उत्पत्ति को केवल १०% बढ़ाने के लिए स्थिरकृत नाइट्रोजन में चौगुनी वृद्धि होनी चाहिए जिसमें २५० करोड़ रुपए की पूंजी लगेगी, श्रीर इसमें १५ वप से कम न लगेंगे श्रतः इससे यही विदित होता है कि ब्राज भी विश्व की भोज्य सामग्री का उत्पादन कृत्रिम नाइट्रोजनिक यौगिकों द्वारा नहीं है श्रपितु पृथ्यी में निहित नाइट्रोजन के द्वारा ही सम्भाव्य है। ग्रातएव सिंदरी कारखाने में नाइट्रोजनिक यौगिकों का निर्माण एवं उनका स्रज्ञ उत्पादन में प्रयोग विशेष रूप से भारतीय भोजन समस्या को सुगम नहीं बना सकता क्योंकि प्रथम तो हमारी पृथ्वी (मिट्टी) कार्वनिक पदार्थों में न्यून है साथ ही पौदों की आवश्यक वृद्धि के लिए पानी की कमी है।

फसलों के उत्पादन से कार्यनिक पदार्थों का सहत्व

सन् १६३५ ई० से ही (सभापित भाषण नेरानल एकेडमी त्राफ साइंसेज इंडिया, १६ दिसम्बर १६३५ तथा १५ जनवरी १६३७) घर ने विशेष जोर दिया है कि पौदों से सम्बन्धित पदार्थों को विना खाद बनाए खेतों में भीधे ले जाकर डाल देने से फसलों को

श्रिधिक लाभ होता है क्योंकि शक्तिदायक पदार्थ जैसे कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate), सेल्यूलोज (Cellulose), लिगनिन (Lignin), चर्बी (fats) इत्यादि जब मिट्टी में मिला दिए जाते हैं तो इनका ग्रांशिक ग्राक्सिजनीकरण (Oxidation) होता है श्रीर इस किया में वायुमण्डल की नाइट्रोजन स्थिर हो जाती है साथ ही ये कार्बनिक पदार्थ पृथ्वी की नाइटोजन को सुरिच्चत रखने में सहायक होते हैं। पौदों के पदाथों का महत्व, जब वे मिट्टी में मिला दिए जाते हैं इसलिए नहीं कि वे अपनी नाइट्रोजन दे देते हैं वरन इसलिए भी कि कार्बनिक वस्तुश्रों के श्राक्तिजनीकरण तथा सौर-प्रकाश के शोषण से नाइट्रोजन स्थिर हो जाती है। अतः अत्यधिक मृत्तिका-कार्वनिक-पदार्थ या ह्यूमस (जो प्रोटीन तथा लिमिन या सेल्यूलोज ऋथवा काबो हाइड्रोट ऋौर सद्दमप्राणियों का मिश्रण है) बनता है श्रीर जब पौदों से सम्बन्धित पदार्थ अन्यत्र कहीं खाद बनाए जाने के बजाए सीधे मिट्टी में मिला दिए जाते हैं तो यह ह्यू मस के रूप में मिट्टी में मिल जाते हैं। मिट्टी में पौदों के पदार्थों के इस प्रकार बिना खाद बनाए ही सीघे मिला देने की क्रिया को इंगलैंड, पेनसाइलवेनिया, कैलीफीर्निया तथा संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका के खेतों में श्रपनाया गया है श्रीर फिलिस्तीन के संतरों के कारवार घर के अनुसार ही संचालित हैं।

यह स्पष्ट है कि कृतिम विशिष्ट खाद, पौदे की स्वस्थ बृद्धि के लिए सम्पूर्ण पदार्थों की पूर्ति नहीं करती। परन्तु जब पौदों के ख्रवशेष सीचे या खाद के रूप में मिला दिए जाते हैं तो वे पौदे की बृद्धि के लिए ख्रावश्यक पदार्थों की, जिनमं अप्राप्य सूदमतत्व भी निहित हैं, पूर्ति करते हैं। घर एवं उनके सह-योगियों ने प्रयोगों द्वारा दिखाया है कि कार्बोहाइड्रेट, सेल्यूलोज तथा चर्बी, विरुद्ध-उत्तेजक (Negative Catalyst) के रूप में, पोटीन तथा स्रमोनिया के लक्यां

या यूरिया के नाइट्राइट एवं नाइट्रेंट रूप में त्राक्सिजनी करण होने मं, कार्य करते हैं। ग्रतएव पौदों के पदार्थीं के साथ जब प्रोटीन मिलाया जाता है तो फसल के लाम हेतु बहुत ही मन्थर गति से ऋौर ऋमोनिया के लवणों या यूरिया से ऋधिक समय तक नाइट्रेट निकलता रहता है। ह्ममस से इस प्रकार के नाइट्रेट के मन्थर निकास के कारण मिट्टी से नाइट्रेंट के धुल जाने का अवसर जाता रहता है। इलाहाबाद में यह सिद्ध हो चुका है कि जब मिट्टी में, अमोनियम सल्फेट के रूप में १०० पौंड नाइ-ट्रोजन मिलाई जाती है तो ३ या ४ माह में मिट्टी या फसल को विना लाभ पहुँचाए ही ग्रास्थर श्रमोनियम नाइट्राइट के सुजन एवं विनाश के कारण ६० पौंड नाइट्रोजन हवा के रूप में नष्ट हो जाती है। ग्रातएव कुत्रिम खादें ग्रापञ्ययी एवं विनष्टकारी हैं। प्रोटीन का भी ग्राक्सिजनीकरण होता है ग्रीर ग्रांशिक रूप में नाइट्रो-जन की हानि होती है परन्तु कार्बोहाष्ट्रेट, सेल्यूलोज, तथा लिशिन ग्रीर चर्ची पदार्थ जो पौदों में या गोवर में उपस्थित होते हैं वे इस हानि को कम कर देते हैं और फसल ऋधिक समय तक बने हुए नाइट्रेट का धीरे-धीरे शोषण करती रहती है।

खाद के रूप में पत्थर के को यले का मयोग

हम लोगों ने निरीच्चण किया है कि पीट (Peat) लिझाइट (Lignite) तथा विद्धमिनस कोयला (Bituminous Coal) जब सुरीति से चूर्ण करके मिट्टी में मिला दिए जाते हैं तो उनका धीरे धीरे ग्राक्सिजनी करण होता है ग्रीर इस किया में नाइट्रोजन भी स्थिर होती है। प्रकाश में स्थिर-कृत नाइट्रोजन की मात्र ग्रांधकार में स्थिर की गई मात्रा से ग्राधक होती है। विश्व की पीट एवं लिझाइट स्थित सम्पूर्ण नाइट्रोजन सम्मत्ति ४७ ग्रारव ६५ करोड़ टन ग्रानुमानित है। साथ है कोचेल में स्थित कार्बनिक-यौगिक, पौदों के पदार्थों से ग्राधक निष्क्रिय हैं ग्रातः जब मली मांति चूर्ण किय

गया कोयला मिट्टी में मिला दिया जाता है तो मिट्टी की प्राप्य नाइट्रोजन उतनी सरलता से स्ट्रम प्राणियों की प्रोटीन में परिवर्तित नहीं होती जितनी सरलता से पौदों के अवशेष हो जाते हैं। अतएव बारीक पिसा हुआ कोयला, जिसका प्रयोग अभी तक कहीं नहीं होता, मिट्टी में मिलाया जा सकता है, और बिना प्रतीचा किए हुए भी शीघ ही फसल उगाई जा सकती है परन्तु जब पौदों के पदार्थ मिट्टी में सीचे मिला दिए जाते हैं तो हमें कुछ काल तक प्रतीचा करनी पड़ती है।

धान एवं गेहूँ की फसलों को हमारे प्रयोगों से, जिनमें हमने बारीक लिझाइट या बिटुमिनस कोयला मिलाया था विशेष लाभ पहुँचा क्योंकि इनके द्वारा नाइट्रोजनिक खाद तथा घातुएं जो फसल की वृद्धि के लिए त्यावश्यक हैं, मिट्टी में मिल जाती हैं। कोयले एवं श्रमोनियम सल्फेट का मिश्रण श्रमोनियम सल्फेट से श्रेष्ट खाद है। कोयले को ऊत्तर भूमि या चारीय पृथ्वी को उपजाऊ बनाने में भी प्रयोग किया जा सकता है। यह अनुमान किया जाता है कि विश्व की जोती जाने वाली जमीन के ऊपर से प्रथम फुट की ह्यूमस में स्थित नाइ-ट्रोजन की मात्रा ४० ग्ररब टन है। सन् १६३७ ई० में संसार के सम्पूर्ण नाइट्रोजन-उत्पादक कारखानों में स्थिर की गई नाइट्रोजन की मात्रा ३५ लाख ४० हजार टन थी। ब्रातः ऊपर से प्रथम फुट में पाई जाने वाली, सम्पूर्ण मिही में, अब भी स्थिर की गई नाइट्रोजन से ११२५० गुनी अधिक नाइट्रोजन है। अतएव इसमें कोई .श्राश्चर्य की बात नहीं कि विश्व की उपज का ३% ही कृतिम नाइट्रोजनिक खादों के कारण है।

विशिष्ट खादों के शोषण में कार्वनिक पदार्थां का सहयोग

विश्वमत इस पत्त में है कि कृतिम खादें उनी जमीनों में जहाँ कार्वनिक पदार्थ ग्राधिक मात्रा में पाया जाता है, न्यून कार्वनिक पदार्थों की ग्रापेत्रा, ग्राधिक उपयोगी होती हैं। श्रतएव जब तक कार्वनिक पदार्थ चाहे वन-स्पति ग्रवशेप हो या दालों (Legumes) सरसों ग्रादि के रूप में हरी खाद हों, हमारी जमीन में मिलाई न जाएँगी तब तक निश्चित रूप से फमलों की उपज में श्रत्यधिक वृद्धि की कोई श्राशा नहीं। साथ ही हमारी मिहियां कार्वनिक पदार्थों में ची ए हैं अतएव खनिज पदार्थों की प्राप्तिः भी दोषपूर्ण है। जमीन के सुधार की समस्या हमारे देश एवं संसार के अन्य भागों में भी कार्बनिक पदार्थ की वृद्धि पर ही अवलम्वित है क्योंकि यह भिट्टी की ऋात्मा के समान है। जर्मनी निवा-सियों ने अपनी बलुई जमीन को ल्यूपिन्स या अन्य हरी फसले उगाकर के उपजाक बना लिया। एल० ब्राम-फिल्ड महाराय ने अपनी कृति "मलाबार फार्म" तथा द्यन्य प्रकाशनों में पृथ्वी के कार्वनिक कोष की वृद्धि की आवश्यकता के लिए विशेष जोर दिया है। यदि कार्बनिक पदार्थीं की उपस्थिति अधिक है तो अकार्बनिक विशिष्ट खादें (Inorganic Fertilizers) विशेष प्रकार से फतलों की उन्नति कर सकती है। यूरप श्रार श्रमेरिका में श्रकार्वनिक खादों के प्रयोग से श्रधिक उपज होती है क्योंकि जमीनें कार्यनिक पदार्थीं में धनी हैं। हमारी पहाड़ी मिहियों में कार्बनिक पदार्थीं की मात्रा मैदानों से अधिक है। क्रत्रिम खादों एवं कार्यनिक पदार्थीं जैसे पत्तियों, तिनकों आदि के प्रयोग से सामान्य त्राल एवं शकरकन्द की पैदावार प्रचुर मात्रा में, पहाड़ियों में, बढ़ाई जा सकती है। यूरप के वाता श्रालू ही सिद्ध हुए हैं। यूरप में अमेरिकां से लाकर आलू के प्रचार के पूर्व प्रायः सभी यूरोपियन ग्रसन्तुलित ग्रम्ल उत्पादक भोजन जिसमें ख्रनाज, मांस, चर्वी तथा ख्राएंडे एवं न्यून-चारीय भोजन जैसे फल, हरी तरकारियां, त्यालू त्यादि हैं, करते थे परन्तु श्रालुश्रों का योग जिनकी स्वपत प्रचुर मात्रा में आजकल यूर्प में है, यूर्प में एक अधिक विशिष्ट सन्तुलित भोजन उपस्थित करता है और जिसका अवशेष चारीय होता है जिसके कारण उदर-विकार पित्त सन्बन्धी नासूर (ulcer) दूर हो जाते हैं। फलतः यूरप पहले से ग्रिधिक स्वस्थ है।

इसके ग्रितिक्त सौ साल के लगातार प्रयोगों द्वारा रोधामस्टेड (Rothamsted) तथा विश्व के अन्य प्रयोगिक स्थानों में यह सिद्ध हो जुका है कि गोवर तथा पशु-खाद, वधों तक ग्राधिक स्थिर रीति से फसल उत्पन्न करने में पूर्ण कृत्रिम खाद की ग्रापेक्ता, जिसमें नाइट्रोजन, फास्फेट तथा पोटाश रहता है, ग्राधिक समर्थ है। साथ ही साथ इन कृत्रिम खादों का लाभकारी प्रभाव फस्ल के लिए दूसरे साल से ही ग्रापाप्य हो जाता है जब कि गोवर एवं पशु-खाद तथा कार्वनिक पदार्थों के संयोग से ग्राच की फसल को द साल वाद तक लाभ होता है ग्रीर रोधामस्टेड के घास के मैदानों में ४० साल तक उनका प्रभाव रहता है।

यद्यपि विश्व की स्थिर-कृत नाइट्रोजन का उत्पादन

प्रचुर मात्रा में बढ़ गया है परन्तु मूल्य अधिक है अतः यूरप में कृत्रिम नाइट्रोजन तिनका बुरादा तथा पशुखाद इत्यादि कार्बनिक पदार्थों के साथ प्रयोग में लायी जाती है।

च्चेत्र प्रयोगों में जिसमें मिट्टी में गोवर तीन वार मिलाया गया इलाहाबाद में उन चेत्रों की मिट्टी में नाइट्रोजन की मात्रा O.08% से O.२% हो गई श्रीर जिनमें शहर का कूड़ा डाला गया उनमें O.02 से से O.24% हो गई। इस प्रकार से सुधारी गई जमीनों में श्रेष्ट फसलें पैदा की गई। परन्तु श्रमोनियम सल्फेट या सोडियम नाइट्रेट के बार बार प्रयोग से पृथ्वी की नाइट्रोजिन श्रवस्था में कोई सुधार नहीं होता। इसी प्रकार के परिणाम रोथामस्टेड प्रयोगिक केन्द्र में निकले। श्रमु॰—शिवगोपाल मिश्र, विशारद, एम॰ एस-सी॰

(फाइनल)

(पृष्ठ ३२ का शेषांश)

(७) "तापकम २४ ग्रंश है"। यह त्रशुद्ध है।

(८) "इसका एक दिन हमारे २० दिन के तुल्य होता है" यह प्रत्यत्ततः श्रशुद्ध है क्योंकि इसके पहते कहा जा जुका है कि शुक्र श्रपने श्रत्व पर एक भ्रमण २३ घंटा २१ मिनट पर करता है।

पूर्वित उद्धरण में अन्य बातें ठीक हैं या नहीं इसकी जाँच मैंने नहीं की, क्योंकि आठ बातें बिना प्रयास के ही अशुद्ध मिल गयीं।

इसी प्रकार की ऋंड बंड बातें ऋन्यत्र भी हैं।

संभवतः सारी पुस्तक में चाशुद्ध कथन छाधिक छोर सत्य कथन कम होंगे। पुक्त की चाशुद्धियाँ भी बहुत हैं।

ऐसी पुस्तक क्यां छापी गयी श्राश्चर्य होता है।
भूमिका में लिखा है कि पुस्तक के प्रकाशन का खर्च
श्री सेठ पूर्णमल बूबना ने दिया है। जान पड़ता है
धर्मभीक सेठ जी लेखक के श्रान्य भक्त होंगे श्रीर
लेखक ने ज्योतिप न जानने वालों पर श्रापना रोब गाँठने
के लिये एक पुस्तक लिख श्रीर छपा डाली है: श्रापनी
गाँठ से तो कुछ खर्च होने को न था!

[२६]

मनुष्य की उत्पत्ति श्रीर उसका विकास

लेखक--कृष्ण चन्द्र दुबे

[मानव जाति का उद्भव कैसे हुआ, यह एक कौत्हलजनक विषय है। विद्वान लेखक ने उस जिज्ञासा की परितृप्ति के लिए इन लेखों में प्रकाश डाला है जिनकों सचित्र प्रकाशित किया जा रहा है। लेख का दितीय भाग आगले अंक में देखें।]

योगी ग्राविन्द ने ग्रापनी पुस्तक 'लाइफ डिवाइन' (Life Divine) में एक स्थल पर लिखा है— ''पशुरूपी-प्रयोगशाला में प्रकृति ने मनुष्य का निर्माण किया है! मनुष्य स्वयं एक जीवित प्रयोगशाला है जिसमें ग्रीर जिसके सहयोग से प्रकृति महान मानव (Superman) की रचना करने में तल्लीन है।" मानव का विकास पशु से हुन्ना! मनुष्य स्वयं पशु है! मनुष्य पशु से ग्रापने मस्तिष्क के ग्राधार पर ही मिन्न है!

वर्त्तमान पशु-जगत में मनुष्य का सबसे निकट का समाज उन पशुश्रों का है जिसे लिनाम (Linnaeus) ने 'प्राइमेट्न' (Primates) कहा है ! इनके दो माग किए जा सकते हैं :— (१) लेमू रिश्राइडिया (Lemuroidea) श्रोर (२) एन्थ्रॉपाइडिया (Anthropoidea) । जहाँ तक बाहरी समानता का प्रश्न है, मनुष्य श्रोर लेमूर में कोई समानता नहीं है । पर एन्थ्रॉपायड, जिसका एक प्रतिनिधि बनमानुप गोरिल्ला है, श्रोर मनुष्य में कुछ समानता श्रवश्य है ।

भूगर्भशास्त्रियों ने भूकाल का जो वर्गीकरण किया है, उसके अन्त के दो पत्तों, प्लीस्टोबीन और आधुनिक, (Pleistocene & Recent) को चतुर्खण्ड (Quarternary) में वर्गीत किया है! स्नीस्टोबीन पत्त में आदि मानव (अथवा मानव-सम-पश्च) के अव-

शेष मिलते हैं। इस समय में जब उत्तरी गोलार्घ हिममय या तथा बीच के कुछ गर्म मध्यांतर काल में एशिया, स्त्राफिका स्रोर यूरप में यह मनुष्य-समाज रहता था, इसी समय के मध्य तथा स्त्रन्त भाग में उस जीव का उदय हुस्रा जिसे हम बिना किसी हिचक के स्त्रादि-मानव कह सकते हैं (Genus Homos)! मूकाल को स्त्राधु-निक पन्न में इस स्त्रादि मानव ने 'होमो-सेपियंस' को जन्म दिया जिसके प्रतिनिधि हम सभी मौजूद हैं।

श्रादिमानव (Pithecanthropus)—सन् १८१२ के लगभग जावा द्वीप में एक पैर की हड्डी तथा तीन दांत मिले श्रीर इनके श्रध्ययन के फल स्वरूप इस श्रादिमानव की खोज हुई। यह श्रवशेष प्लीस्टोसीन खंड की शिलाश्रों में से निकाले गए थे। इन श्रवशेषों के न्यून श्रध्ययन से यह पता लगा कि इस श्रादि मानव में वानर श्रीर मनुष्य दोनों के गुण मौजूद थे। श्रांख के ऊपर की हड्डी मुख्य थी, बुद्धि-कोष (Brain case) नीचा था। दांत मनुष्य के दांतों से मिलते थे श्रीर पैर की हड्डी (Femur) इस जीव के सीचे खड़े होने का द्योतक है। मैकग्रेगर ने इस मानव के मस्तिष्क भाग का श्रध्ययन किया है! बुद्धि-कोष का श्राकारमान (Volume) ७४० वन सेंटीमीटर था। गोरिल्ला का बुद्धिकोष ५६० घन से० मी० ही होता है। बुद्धिकोष की बनावट श्रीर रूपरेखा से प्रत्यन्त है कि यह जीव बीज सकता था।

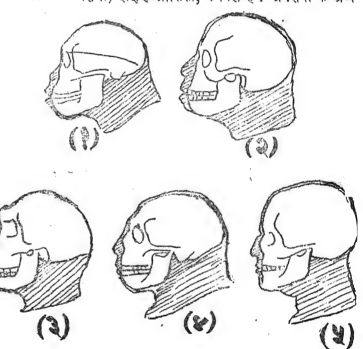
इत जीव को यद्यपि हम ौमानव-समाज 'होमिनिर्डा' (Family of men, Hominidae) में रख सकते हैं, पर श्राधुनिक मनुष्य का पान का पूर्वज यह नहीं था। (चित्र १)

उदायेर मानव:—(Eoanthropus, the Dawn man) इस मानव की खोन सन् १९११ श्रीर १९१७ में पिल्टडाउन, इंगलैंड, में प्राप्त श्रवशेषों से हुई। जवड़ा बनमानुष (Ape) के जबड़े से मिलता है श्रीर हुड्डी (chin) नहीं थी। दांत मनुष्य के से हैं (molar teeth) पर पीछे के दांत बानर से

Fossil man of china) सन १९२८ में पेकिंग के पास इस जीव के दांत और जबड़े के कुछ भाग मिले तथा पश्चात् खोपड़ी भी पास हुई । इसका खुद्धि-कोप आदिमानव (Pithecanthropus) से २५ % बड़ा था। जबड़ा विशाल और बानरों का सा था। दुड्डी नहीं थी।

वक्र-मानव : —(Scyphanthropus or Stooping man) ज्लीस्टोसीन खंड के मध्य भाग में यह जीव पृथ्वी पर रहता था। इसके अवशेष रोडेशिया, दिल्ला आफिका, में मिले हैं! अवशेषों के अध्य-

- र—ग्रादि मानव Pithecanthropus
- २—उदायेर मानय Eoanthropus
- ३—वक्रमानव Scyphanthropus
- ४—नीएंडरथल मनुष्य Homoneanderth atansis
- ५—ग्राधुनिक मनुष्य Homo Sapiens



(मेक्येगर के ब्राधार पर बनाए मानवों के चित्र)

हैं। मस्तिष्क का आकार आदि मानव के मस्तिष्क से बड़ा है! यह जीव भी प्लीस्टोसीन खंड में रहता था। (चित्र २)

चीनी आदि मानव :- (Sinanthropus,

यन से स्पष्ट है कि यह मनुष्य वक्र था, कुछ भुका हुआ। बुद्धिकोप पहिले के तीनों जीवों से बड़ा तथा आधुनिक मनुष्य के बुद्धिकोप से छोटा था। (चित्र ३)

श्राधुनिक मानव (Homo, Modern man)

हो सकता है कि आधुनिक मानव के पूर्वज पहिले के चार प्रकार के मानवों के समकालीन हों। पर कुछ पक्का नहीं कहा जा सकता। आधुनिक मानव का पूर्वज ही डेलवर्ग-मनुष्य था। इस अवशेष को 'होमो ही डेल-वर्गे सिस' कहा है। उड़ी का अस्तित्व स्पष्ट है—पद्यपि जवड़ों का आकार पुराने चारों जीवों सा ही है। नीएं डरथल जरमनी में दूसरे अवशेष मिले और हम सभी के पूर्वज के चिन्ह इस मानव में मिलते हैं। पर खड़े होने की स्थित में यह जीव उतना सीधान था जितने हम लोग हैं। यह मध्य प्लीस्टोसीन के अन्त भाग में था। यह जीव शिकारी था तथा अपन उत्पन्न करना जानता था। (चित्र ४) इन जीवों का स्थान 'होमो सैपियंस' नामक जीव ने लिया जो अभी तक चला जा रहा है और जिसके उदाहरण स्वरूप हम सभी मौजूद हैं।

श्राधुनिक मनुष्य-समाज (Living human family) का प्रथम उदाहरण क्रो-मैगनन मानव में है जो पश्चिमी यूरोप में रहता था। उसके शरीर का पूरा ढाँचा मिला है। उसका माथा ऊँचा, चेहरे माग की हड्डियाँ सीर्घा श्रीर ठड्डी थी। बुद्ध-कोष श्राधुनिक यूरोपियन के बुद्धिकाष के बराबर था। यह क्रों-मैगनन मानव सीधा खड़ा हो सकता था श्रीर शरीर के भिन्न श्रवयव प्रमाण-बद्ध थे। श्राधुनिक मनुष्य से उँचाई में कुछ वड़ा था।

मानव की जन्मभूमि—प्रथम मानव का जन्म कहाँ हुआ, इस विषय में विद्वानों में मतभेद है, पर बहुपत्तीय विचार है कि मनुष्य मध्य एशिया में उत्पन्न होकर सब आरे फैला (migration)। इस विचार के आधार स्वरूप निम्नलिखित हैं:—

(१) यह देखा जाता है कि पशु एक जगह उत्पन्न होकर, उस मध्य से चारों ग्रोर फैलना ग्रारम्म करते हैं (Begin migrating) मध्य एशिया उस दृष्टि से विश्व का मध्य भाग कहा जा सकता है और विश्व के चारों ओर आदि-निवासी, जैसे आस्ट्रेलिया आदि-निवासी; बुशमेंन; नेप्रीटोस और प्रयूगेन, फैले हैं।

- (२) मध्य एशिया पठार के चारों श्रोर श्रादि-सभ्यता के चिन्ह मिलते हैं।
- (३) द्यादि ऐतिहासिक काल में यूरोप में कई वार पूर्व से द्याक्रमण हुए, चीन में पश्चिम से तथा भारत को उत्तर से ब्राक्रमणों का सामना करना पड़ा था।
- (४) स्त्रादि मानवों के स्त्रवशेष मध्यएशिया पठार के चारों स्रोर से प्राप्त किये गये हैं।
- (५) भूकाल (Geologic Line) के तृतीय खड के जीवन के अध्ययन से यह अनुमान लगाया गया है कि यह भाग खुला था (Open), पानी की सुविधा थी, जीवन तुलनात्मक सरल था। इन सब कारखों से यहाँ मानव उत्पत्ति होने में कोई संदेह नहीं है।

मानव की उत्पति बानर से हुई श्रथवा मानव श्रौर वानर दोंनों किसी दूसरे जीव से विकतित हुए श्रौर विकास की दो मिन्न शाखाएँ हैं—इस प्रश्न पर बहुत मतभेद हो चुका है! मनुष्य के विकास पर तथा इस प्रश्न पर श्रमले लेख में विचार किया जा सकता है! पर इस लेख का श्रन्त महान योगी श्ररविंद के उसी वाक्य से किया जा सकता है जिससे यह शुरू हुश्रा कि "५शु-रूपी प्रयोगशाला में प्रकृति ने मनुष्य का निर्माण किया है।"

(इस लेख के तिथे शब्दावली का प्रयोग करने में मुक्ते अपने मित्र प्रह्लाद जगताप से बहुत सहायता मिली है और उसके लिये मैं उनका आभारी हूँ।
—-लेखक)

रेडियम-धर्मिता श्रोर भौमिक विज्ञान

ले०-श्री पुष्कर सिंह

विज्ञान की नीति सरल ख्रीर रोचक रूप में वैज्ञानिक साहित्य को हिन्दी-पाठकों के सम्मुख रखना है। विषय जटिल है किन्तु मनोरंजक है।

रेडियम धर्मिता का प्रथम अन्वेषण श्रेय श्रीमती क्यूरी को जाता है। इसके अन्वेषण के पश्चात् रासायनिक तथा भौतिक विज्ञान के विशेषज्ञों ने इस पर काफ़ी प्रकाश डाला । नागाताकी और हिरोसिमा का परमाणु-वम से विध्वंस इसी का परिणाम है। परन्तु इसके भौमिक विज्ञान की तरफ कुछ ही लोगों ने रुचि दिखलाई। इस लेख में हम रेडियम-धर्मिता और भौमिक विज्ञान का सम्बन्ध वतलाते हैं।

वैज्ञानिकों का मत है कि उन तत्वों के संस्थानी जिनके परमाणु-भार द से अधिक हैं, रेडियम-धर्मा हैं। रेडियम-धर्मातत्वों से तीन प्रकार की रिश्मयाँ वियोजित होती हैं जिन्हें हम 'ग्र' 'ब' और 'इ' रिश्म कहते हैं। रेडियम-धर्मा तत्वों में हम यहाँ किरणातु, ऐक्टिनों-किरणातु तथा हसातु का वियोजन सूत्र देते हैं:—

किरणातु २३८ > प्रयानाति ४ + शीसा २०६ + ताप ऐक्टिनोंकिरणातु २३५ > थानाति ४ + शीसा २०७ + ताप + ताप; हसातु > ६ यानाति ४ + शीसा २०७ + ताप हम इन तीन फलों वा ग्रलग-ग्रलग विश्लेषण तथा इनके गुण बतलाते हैं: —

यानाति—रेडियम-यर्मा तत्वों से वियोजित 'श्र' रिश्म को हम यानाति भी कहते हैं। यानाति के वेयन शक्ति से मलाभ्रक में प्रभामंडल बन जाता है जिसे रंग-प्लावित प्रभामगडल (Pieochroic Halo) कहते

हैं। 'श्र' रश्मि की वेधन शक्ति का श्रासर रंगप्लाबित प्रभामंडल के रंग पर पड़ता है। जितनी श्राधिक 'श्र' रश्मि की बौछार होगी उतना ही उसका रंग गाढ़ा होता जाता है तिलेया बांध के शैल-शिखा में जो श्रभी पञ्चवर्षीय योजना के श्रमुलार तैयार हो रहा है ऐसे रंगप्लाबित प्रभामंडल बहुतायत में पाये जाते हैं। ये प्रभामंडल गर्मी के प्रभाय से श्रहश्य हो जाते हैं। इससे कुछ वैशानिकों का मत इसके 'प्रांगारिक उद्गय' के होने का है परन्तु निम्नलिखित कारण इसके रेडियम-धर्मिता के प्रभाव से बनने का प्रष्टीकरण करते हैं:—

- (१) रंगण्लावित प्रभामंडल के श्रन्तः स्थल में रेडियम-धर्मा तत्वों के सुद्धम रवे पाये जाते हैं।
- (२) रंगप्लावित प्रमामंडल के अर्थव्यास अगेर 'म्र' रिश्म के वेधन शक्ति की दूरी की समता है
- (३) रेडियम-धर्म की कृत्रिम युक्ति से रंगण्लावित प्रभामंडल बनाया जा सकता है।

ये रंगप्लावित प्रभामंड त शैल-शिखा की उम्र की गवेपणा करते हैं। ये 'अ' रिश्म एक साल में एक की दर से वियोजित होती हैं। इस से शेला-शिखा में पाये जाने वाले रंगप्लावित प्रभामंडल के रंग छीर कृत्रिम सुक्ति से बनाये प्रभामंडल के रंग की तुलना कर उम शिखा की उम्र का पता लगा सकते हैं।

शीसा—रेडियम-धर्मा तत्थों के दृगरे वियोजन फल को शीसा कहते हैं। इसकी सहायता से हम अप्रथी की य्यायु का पता लगा सकते हैं। प्रो॰ ए॰ ख्रो॰ नायर का कहना है कि जब सुध्टि का निर्माण हुन्या तब पृथ्वी शीसा-रहित थी ग्रीर ग्रव जो शीसा पाया जाता है वह रेडियम-धर्मा तत्वों के वियोजन से मिलता है। इन तत्वों की उम्र ग्रीर पृथ्वी की उम्रका सम्बन्ध है। किरणातु की उम्र ६ × १०९ साल, ऐक्टिनों किरणातु का १०५ साल ग्रीर हसातु का १०९ साल है। इन लोगों से तीन प्रकार के शीसों का निर्माण होता है जिनका परमाणु मार कमश: २०६,२०७ ग्रीर २०८ है। मामूली सीसा इन तीनों के ग्रीसत से बनता है। हम किरणातु ग्रीर शीसे का ग्रीसत निकाल कर पृथ्वी की ग्रायु का पता लगा सकते हैं। इस विधि के ग्रनुसार पृथ्वी की ग्रायु २२००० लाख साल है। मनुशास्त्र में भी पृथ्वी की उम्र इतनी ही बतलाई गई है।

ताप — रेडियम-धर्मा तत्वों का तीसरा वियोजन फल ताप है। (Joly) जाली के अनुसार स्थल-पुज सौस्फ और समुंद्र पुज सैम्रा से निर्मित हैं। सैस्फ सैम्रा के ऊपर स्थित है। सैस्फ की विशिष्ट-भ्वाकृष्टि २.७ और सैम्रा की विशिष्ट-भ्वाकृष्टि ३ है। रेडियम-धर्मा तत्वों की मात्रा, सैस्फिक शैल में सैम्रिक शैल से अधिक होती है। इन रेडियम-धर्मा तत्वों से वियोजित ताप की मात्रा लम्बे अर्से के बाद सैस्फ में अधिक मात्रा में इक्डा हो जाती है। सैम्रा में रेडियम-धर्मा तत्वों की मात्रा कम होती है इसिलंथे सैस्फ की ताप, तापोय-

प्रावर्ष्य के कारण सेभ्रा में चली जाती है। कुछ समय पश्चात ताप की मात्रा इतनी श्रिधिक हो जाती है कि सैभ्रा पिघलने लगता है। सैभ्रा का द्रवांक ११५०° शतांक है। इस ताप तक पहुँचने के लिये ३३,०००,००० साल लग जाते हैं। सैभ्रा द्रवांक पर पहुँचने से पित्रलने लगता है श्रीर सैस्फ जो कि उ के उपर स्थिति है उसमें धंसने लगती है इससे समुद्र का जल, स्थल पुंज पर ग्राक्रमण् करता है। समुद्र के इस त्राक्रमण को समुद्रातिक्रमण (Marine transgression) कहते हैं। भारत ने ग्राने त्रांक में ऐसे पाँच समुद्रातिक्रमण दर्शाये हैं। ये समुद्रातिक्रमण च्लामंगुर होते हैं ख्रौर इसी थोड़े समय में ये एक विस्तृत पर्त बना डालते हैं। इसे भूदोणी (Geo-syncline) कहते हैं। ये भूद्रोणी भंगन श्रीर विभाग के कारण पर्वतमाला के रूप में बन जाते है।

प्रो० होम्स का कथन है कि ताप की अधिकता के कारण सैस्फ और सैभ्र के बीच संवाहन प्रवाह शुरू हो जाता है। इसी संवाहन प्रवाह के कारण हम महाद्वीपों को अलग-अलग स्थिति में पाते हैं। इस क्रिया को महाद्वीपीय ऊढ़ (continental-drift) कहते हैं। रेडियम धर्मिता के विधि के अनुसार, कौन-कौन से द्वीप तथा महाद्वीप किस युग में अलग हुए यह नीचे दिया गया है:—

	ऊढ़ की वार्षिक गति	दूरी सहस्वमान	श्रलग होने का युग	साल
१—केप कामोरिन-स्काटलैन्ड।	३६ से १८ मान	१७८०	हिमानु युग	40,000-20000
२ —न्यूफाउन्डलेन्ड-ग्रायरलेन्ड	० २-० १५ मान	२ १०		१२०-१६० लाख
३व्यू नर्सन्त्रायर्सकेप-टाउन	०.०७ मान	६२२०	0	६०० लाख साल
४—दित्तग् हिन्दुस्थान-दित्तग् त्राफिका	••०६ मान	५५५ ०	तृतीयक युग	७०० लाख माल
५—तसमानिया-विल्कीसलै न्ड	० ० ७ मान	५८०	त्रादि न्नन युग	४५० लाख साल

समालोचना

[डा॰ गोरख प्रसाद, डी॰एस-सी॰ (एडिन॰)]

"भारतीय काल-गणना— अर्थात् भारत में प्रच-लित नमस्त कालगणनाओं की विस्तृत विवेचना" लेखक और प्रकाशक— एष्डित देवकी नन्दन खेडवाल, पो० फतेरपुर (नयपुर), राजस्थान । मूल्य २ रुपया १४ आना । आहार डवल डेमाई १६ पेजा । पृष्ठ संख्या १४४ । दफ्ना की जिल्हा न्यूज़ियन्ट पर छुपा । छुपाई साधारण ।

इस पुस्तक के लिखने में लेखक ने बहुन परिश्रम किया है इसमें संदेह नहीं, परन्तु खेद है कि लेखक का ज्ञान इतना कम है कि इधर उधर से सङ्कलित ब्योरों को वह शुद्ध रूप में नहीं रख सका है। एक उदाहरण पर्याप्त होगा। शुक्र नामक ग्रह के वर्णन में पृष्ठ ११ पर लिखा गया है:—

"शुक्र की परिधि २४८०० मील है तथा यह पृथ्वी से ३,४३,००,००० मील है और सूर्य से ६,७०,००,००० मील की दूरी पर हैं। किन्तु प्रति वर्ष यह पृथ्वी से एक बार पृथ्वी के निकट आ जाता है। तब इसकी दूरी २०,००,००० मील की ही रह जाती है। उस समय यह अधिक चमकता हुआ और बड़ा हिंग्गोचर होता है। यह अपनी धुरी पर २३ घएटा २१ मिनट में पूरा घूम लेता हैं। सूर्य की परिक्रमा २२४ दिन ४२ घटा २ पल और ४७ विपल में कर लेता है। यही इसका भगणकाल है। किन्तु स्थूल मान से द्वारश राशियों का अमणकाल इ६५दिन १५ घएटा माना जाता है। यह एक वर्ष मार्गी और एक वर्ष वक्री रहता है, जिनमें कमश: ४०७ और ३२४ दिन में बारह राशि पार करता है। इसका ताप-क्रम (ताप-क्रम ?) २५ अंश है। इसका एक दिन हमारे २० दिन के तुल्य होता है।....''

इस छं। दे से उदाहरण में ग्राठ ग्रशुद्धियाँ हैं :---

- (१) ''शुक पृथ्वी से ३,४३,००,००० मील [पर] है,'' यह पूर्णतया अशुद्ध और अभात्मक है। बात यह है कि शुक्र सूर्य के चारों ओर चलता है और पृथ्वी से उसकी दूरी घटती बढ़ती रहती है।
- (२) "प्रति वर्ष यह [शुक्र] पृथ्वी से एक बार पृथ्वी के निकट त्रा जाता है।" एक तो वाक्य ग्रशुद्ध है; "पृथ्वी से" इतना फालतू है ग्रीर निकाल देना चाहिये। फिर "एक बार" से यह भ्रम होना है कि शुक्र से पृथ्वी की दूरी माधारणतः ३,४३,००,००० मील रहती है परन्तु 'एक बार' यह दूरी कम हो जाती है यदि मान लिया जाय कि पाठक ग्रपनी बुद्धि से इसका शुद्ध ग्रथं लगा सकेगा तो 'प्रति वर्ष' ग्रशुद्ध है। पृथ्वी से लघुतम दूरी के च्रण से लेकर ग्रमली बार की लघुतम दूरी के च्रण तक का समय एक वर्ष नहीं है।
- (३४) "इस समय यह श्रिषक चमकता हुशा और बड़ा दिखाई देता है।" दो बातों में यह श्रशुद्ध है। जब शुक्र पृथ्वी से लघुतम दूरी ५२ रहता हैं उस समय यह दिखाई पड़ता, (क) श्रिषक चमकता और (ख) बड़ा होने को कौन कहे।
- (५) "स्थूल मान से द्वादश राशियों का अमण काल ३६५ दिन १५ घंटा माना जाता है"। यह अशुद है। २२४ दिन ४२ घड़ी २ पल और ४७ विपल को स्थूल मान से ३६५ दिन १५ घंटा कैसे माना जाता है यह समक्त में नहीं आता; उसे २२५ दिन गानते तो कोई बात भी होती।
- (६) ''एक वर्ष मार्गी छौर एक दर्प वकी रहता है''। यह छाछुद्ध है। मार्गी छौर वकी रहने के काल बरावर नहीं हैं। इनमें से कोई भी काल १ वर्ष नहीं है। [शेष पृष्ट २६ पर देखिये]

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- —विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक— ले० श्रीरामदास मौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० सालिगराम भागेंव एम० एस-सी०; ।=) — चुम्बक—हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले० प्रो० सालिगरम भागेंव एम० एस-सी०; मू० ॥।=) — मनोरञ्जन रसायन—ले० प्रो० गोपालस्वरूप भागेंव
- एम॰ एस-सी॰; २)

 सूर्य सिद्धान्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञानभाष्य'—प्राचीन गणित ज्योंतिष सीखने का सब से
 सुलभ उपाय—ते॰ श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव
 बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; छः भाग
 मूल्य ८)। इस भाष्य पर तेखक को हिन्दी
 साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद
- पारितोषिक मिला है।

 वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों
 की इकाइयों की सारिणियाँ—को डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ एस-सी॰; १)
- ३—समीकरण मीमाँसा—गिणत के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=)
- निर्णायक (डिटिमिनेंट्स)—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले० प्रा० गोपाल कृष्ण गर्दे श्रीर गोमती प्रसाद श्रम्निहोत्री बी० एस-सी०; ॥।)
- मिडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी, १।)
- १—वर्षा ऋार वनस्पति—लाकप्रिय विवेचन—ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)

- १०—सुवर्णकारी—ले० श्री० गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ११—विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक—विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का सग्रह १)
- १२—ठयङ्ग-चित्रण—(कार्टून बनाने की विद्या)—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; श्रनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; १७५ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिल्दः २)
- १३—मिट्टी के बरतन—चीनी मिट्टी के बरान कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰-प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द; २)
- १४—वायुम ढल—ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले -डाक्टर के बी माथुर; सजिल्द २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन ! इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है ले॰-डा॰ गोरखपसाद श्रीर श्री रामरतन भटनागर, एम॰ ए॰; २१८ पृष्ठ; २१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६ कलम पेवंद ले॰ शिकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों और कृषकों के लिये उपयोगी; चिजिल्द; २)
- १७—जिल्द्साजी क्रियात्मक श्रीर व्योरवार । इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले० श्री मत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; सजिल्द २)
- १८— त्रिफला ले॰ श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालंकार, सजिल्द २॥।=)
- १६ तैरना तैरना सीखने श्रीर द्भवते हुए लोगों को बचाने की रीति श्रच्छी तरह सममाई गई है। ले० — डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ठ १०४ मृल्य १)
- २०—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रमाद । बड़ी सरल स्त्रौर रोचक भाषा

पता-विज्ञान परिषद, बैंक रोड इलाहाबाद।

में जन्तुश्रों के विचित्र संसार, पेड़-पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, स्प्रें, चन्द्र, श्रीर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संदित इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६)

२१—वायुमण्डल की सूर्म हवाएँ—ले॰—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन. डी॰ फ़िल॰ मूल् ॥।)

२२—खाद्य श्रोर स्वास्थ्य—ले॰—ड॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फ़िल॰ मूल्य ॥।)

२३—फोटोम्राफ़ी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफ़ी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संचिप्त संस्करण, फोटोग्राफ़ी के नवीनतम श्राविष्कारों का समावेश तथा फोटोग्राफ़रों के लिए श्रनेक नुसखे हैं। मजिल्द मूल्य ४)

२४—फल संरक्षण—तीसरा संशोधित संस्करण-फलों की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा जैम, जेली, शरबत, श्राचार चटनी सिरका श्रादि बनाने की श्रपूर्व पुस्तक; २१० पृष्ठ, २५ चित्र—ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० श्रीर श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम० एस-सी० कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)

२५—शिशु पालन लेखक-श्री मुरलघर बड ई बी॰ एस-सी॰ प्रभाकर, गृहस्य का उच्च श्रादशी गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व ब्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के श्राहार-विहार स्नादि की समुचित स्त्रीर वैज्ञानिक ब्यवस्था का क्रम चित्रों द्वारा समकाया गया है। पृष्ठ संख्य १५० मूल्य ४)

२६ — मधुमक्खी पालन — द्वितीय संस्करण ले • — पंहित दयाराम जुगड़ान, भूतपूर्व अध्यत्न, ज्योलीकोर सरकारी मधुवटी; क्रियात्मक और व्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों के लिए उपयोगी तो है ही, जनसाधारण को इस पुस्तक का अधिकांश अत्यन्त रोच्या प्रतीत होगा; मधुक्खियों की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८५ पृष्ट; अनेक चित्र, अभीर नक्षशे, एक रगीन चित्र, सजिल्द; ३)

२७ — घरेलू डाक्टर — लेखक श्रीर सम्पादक-डाक्टर जी० घोष, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम०, प्रोफेसरा डक्टर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच०, डी०, एम० बी० कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि २६० पृष्ठ, १५० चित्र, श्राकार बड़ा (विज्ञान वे बराबर); सजिल्द; ४)

२८ - उपयोगी नुसखे, तरकी बें श्रीर हुनग - दिती संस्करण सम्पादक डा० गोरखप्रसाद श्रीर डा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञान के बराबर २५२ पृष्ट २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैक रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारी रुपये कमाये सकते हैं। प्रत्येक ग्रहस्थ के लिए उपयोगी; मृ सजिल्द ३॥)

नवीन पुस्तकं

फसल के शत्रु — ते० श्री शंकर राव जोशी			3 [])
साँपों की दुनिया - ले॰ श्री रामेश वेदी, आयुर्वेदालकार	• •		8
पोर्सलीन उद्योग-ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस (का॰ वि॰ वि॰)	• •		HÌ
राष्ट्रीय श्रमुसंधानशालाएँ	***	• • •	2)

पता-विज्ञान परिषद, बैंक रोड इलाहाबाद ।

उपयोगी नुसख़े, तरकीवें श्रीर हुनर

संपादक—डा० गोरखमसाद और डा० सत्यमकाश गृहस्थ, व्यवसायी और उद्योग-धन्धों के लिए बहुमूल्य पुस्तक

उपयोगी वस्तुएँ घर पर बनाकर रुपया कमाइये या रुपया बचाइये । दो हज़ार बहुमूल्य नुसख्ते ।

एक-एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं। एक-एक नुसखे से हज़ारों रुपये कमाये जा सकते हैं।

प्रत्येक गृहस्थ के लिए ग्रात्यन्त उपयोगी; धनोपार्जन की ग्रामिलाषा वालों के लिए नितांत ग्रावश्यक विज्ञान के ग्राकार के २५० पृष्ठ । मूल्य ३॥)

फसल के शत्रु

[लेखक-श्री० शंकरराव जोशी]

बहुत से कीट मानव-समाज का अहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हिन करते हैं। विद्वान और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो मानव-जाति को वशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जनतुओं के करतब का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फ़सलें बो लेना श्रीर प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फ़सलों और बगीचे के पौधों की शत्रु से रक्षा करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी अत्यावश्यक है। इस पुस्तक में फ़सलों, लकड़ी, कोठारों में भरे नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तुओं की इन राजुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रक्षा पा लेने की विधियाँ तथा उन शृतु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी टी गई है। अतएव आशा है कि हमारे देश के प्रगतिशील किमान इम पुस्तक में वर्णित सुलभ वैज्ञानिक साधनों से अपनी कृषि को सुरक्षित और उन्नत करने का अवसर न चूकेंगे। अनेक चित्रों में कीटों तथा रोगों की पहचान सुगम करने का प्रयत्न भी किया गया है। हिन्दी में इस विषय पर इतनी सन्दर तथा व्यौरेवार पुस्तक अभी तक दूसरी नहीं निकली है। खबल फुल्सकेप मोलहपेजी आकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य ३॥)

पता—विज्ञान परिषद, वैंक रोड, इलाहाबाद

मभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उप-सभापति १—डा शोरख प्रसाद तथा २—डा निहाल करण सेठी। उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१—डा॰ नीलरत्नधर,

४—प्रोo सालिगराम जी भागीत,

२-डा० कर्मनारायण वाहल,

५—डा० श्रीरञ्जन,

३--प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा,

६-शी हरिश्चन्द्र जी जन।

प्रधान मंत्री १—डा॰ रामदास तिवारी । मंत्री—१—डा॰ रमेशचन्द्र कपूर २—डा॰ देवेन्द्र शर्मा । कोषाध्यत्त्—डा॰ हीरालाल दुवे । ग्राय-व्यय-परीत्तक—डा॰ सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उहें श्य

१—-१९७० वि० या १९१३ ई० में विज्ञान परिषद् की उस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भ में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ब्राध्ययन को ब्रौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्स दिया जाय।

परिषद् का संगठन

२—परिषद् में सभ्य होगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्यों में से ही एक सभापित, उपसभापित. एक कोषाध्यज्ञ, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिन हारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२— प्रत्येक सभ्य क ५) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय के एक बार देना होगा।

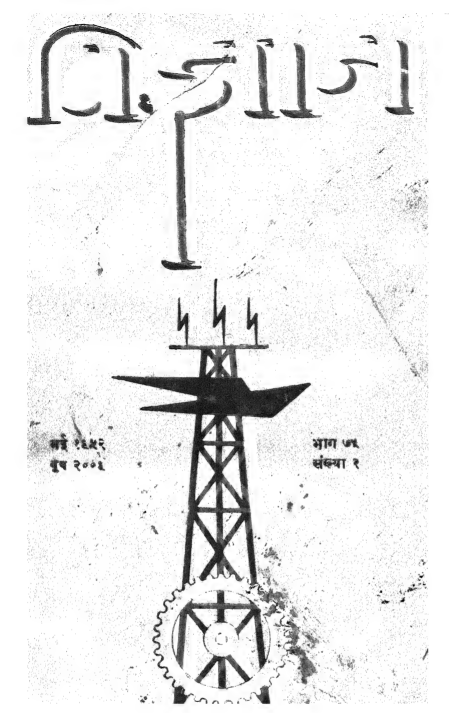
२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है दिन्न सम्यों को परिषद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव पश्चात् प्रकाशित, परिषद की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादि के बिना मुल्य पाने का— यदि पिषद् के साधा धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी सभ्य वृन्द समभे जायेंगे।

प्रधान संपादक—डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक—श्री जगपति चतुर्वेदी

मुद्रक-चुन्नीलाल, वैनगार्ड द्रेस इलाहाबाद,

प्रकाशक—विज्ञान परिषद् चैंक रोड, इलाहाब



विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह्मेति व्यजानात्, विज्ञानद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति।तै॰ उ०।३।५

भाग ७५

वृष २००६; मई १६५२

संख्या २

हम क्यों लिखें ?

'विज्ञान' ऐसा पत्र है कि उसके पोषकों में साधारण पाठकों की अपेत्ता विद्वानों, आदरणीय अध्यापकों, प्राध्यापकों तथा आचार्यो की संख्या उपेच्याय नहीं है। अतएव कभी कभी तो विज्ञान की पाठ्य-सामग्री के चयन में हमें द्विविधा में भी पड़ जाना पड़ता है कि किन के उपयुक्त लेखों का समावेश किया जाय । विद्वानीं के लिए क्या सामग्री दी जा सकती है, यह एक कठिन प्रसंग है, परन्तु इसमें तो कोई सन्देह नहीं कि हम जो भी सामनी देते हैं, उन्हें कुछ विद्वान गए भी भूले-भटके, यदाकदा देख ही लेते होंगे। ऐसे ही विद्वानों किंवा विद्याव्यसनी, हिन्दी-प्रेमी वैज्ञानिकों तथा वैज्ञानिक साहित्य-प्रेमियों के प्रति हम यह उपयुक्त शीर्षक संबोधित करते हैं। जिन विद्वानों के सम्पूर्क में हमारे कुछ कुपालु पाठक रहते हों उनके कानों तक हमारे इस वक्तव्य का भाव किसी प्रकार पहुँचा देने की भी आशा कर हम उनसे सकते हैं।

लिखा क्यों जाय, यहाँ पर यह मुख्य प्रश्न है। विज्ञानेतर साहित्य की ओर ध्यान देकर हम अधिक भारी उलमन में न फँस कर वैज्ञानिक साहित्य के पत्त को ही यहाँ लेते हैं। हमारे मान्य, यश-प्राप्त विद्वानों को यह प्रश्न संबोधित करते हुए, पाठकों का ध्यान अवश्य ही आर्थिक पत्त की श्रोर जा सकता है। लिखने का द्रव्य रूप में क्या मूल्य है ? निरर्थंक समय नष्ट कर अन्य अर्थंकर उद्योगों में लीन क्यों न हुआ जाय ? हिन्दी में लिखाई के नाम पर मिल ही क्या सकता है? अपने मुख्य प्रश्न के उत्तर में इन उप-प्रश्नों को उठाए ही जाते देखकर तो हम मूक ही रह जा सकते हैं। यथार्थ में आज का प्रकाशक लेखक को किसी भी कोटि की रचना होने पर कितना अलप पारिश्रमिक दे सकता है या पारिश्रमिक-दान से विमुख रख कर भी विद्वानों की क्रुतियाँ प्रकाशित कर सकने का अवसर भी आज का हिन्दी-जगत दे सकता है या नहीं, यह भी विचार-खीय विषय हो सकता है।

पुरस्कार भी मिलता है। छोटे-मोटे अन्य पुरस्कारों के अतिरिक्त अब तो प्रादेशिक सरकारें

भी पुष्कल धनराशि प्रदान करने लगी हैं। किन्त हम इस प्रश्न के कुछ दूसरे या गहरे पत्त पर विचार करना चाहते हैं। हमारे एक पुराने, मान्य लेखक ने किसी प्रसंग वश कुछ खेद प्रकट करने हुए लिखा था कि विज्ञान के विषयों की इतनी उदार सरकारें भी पुरस्कार-दान में कदाचित् उपेचा करती हैं। इस कट्रक्ति से सहमति या असहमति की भावना रखने वाले सन्जनों की गएना करने की हमारी तनिक भी इच्छा या उत्सकता नहीं है। धनराशि-सम्पन्न दातात्रों, प्रकाशकों, सरकारों तथा पुष्ट निर्णायक-बुद्धि-युक्त पुरस्कार-दातृ-समिति के सदस्यों की छींटाकशी जो करना चाहते हों, करें। हम तो यही कहेंगे कि पुरस्कार के लिए, पारिश्रमिक के लिए, जीविकीपार्जन के लिए हमं वैद्यानिक साहित्य सजन नहीं करना है। हमें आज भी भूला नहीं है कि रसायन विज्ञान के आधुनिक युग के प्रथम संस्थापकों में अद्धीवित्तप्त, उदजन गैस रूप में वायव्यों की खोज का प्रथम श्रीगरोश करने वाले महान विज्ञानाचार्य हेनरी केवेंडिश ने अपनी पूर्वजों की अर्जित अतुल सम्पत्ति बैंकों में ही सड़ते रहने दी थी, आजीवन उसे स्पर्श भी नहीं किया था, बैंक के किसी अधिकारी के रुपयों के उपयोग न किए जाने पर चिन्ता प्रकट करने पर कैवेंडिश द्वारा उसे दुत्कार और फटकार ही मिली थी। दुबारा फिर कभी उस धनराशि की चर्चा भी करने पर उस बैंक से निकाल कर दूसरे बैक में उठा फेंक देने की धमकी ही मिली थी।

ऐसे एक नहीं, अनेक उदाहरण हमारे वैज्ञानिक मनिक्यों के आए दिन मिलते रहते हैं। आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय ने धन का त्याग कर किस प्रकार सेवाव्रत ही अपने जीवन का लक्ष्य बना लिया था। हम दूर क्यों जायँ, उन्हीं के शिष्य, हमारे विज्ञान परिषद के भूतपूर्व सभापित आचार्य नील रत्न धरने अपनी आयुभर की गाढ़ी कमायी को दान कर श्रीमती शीला धर के स्मारक स्वरूप, प्रयाग विश्व विद्यालयांतर्गत शीला धर मृत्तिका- गवेषणाशाला स्थापन कर अपनी त्याग वृत्ति का मूर्त्रक्ष हमारे समज्ञ रक्खा है। जहाँ एक भावनवण्य वंग प्रान्तीय माता के लाल ने इतना कुछ कर दिखाया, वहां घोर पार्थिव न्त्रत, तथा भौतिकवादी, कल्पना-जगत से दूर रहने वाले, हमारे योद्धा-प्रसू पांचाल प्रदेश ने आचार्य बीरवल साहनी सरीखा सपूत उत्पन्न किया जिसने विदेशों में विज्ञान अध्ययनार्थ अनेक वर्ष बिताकर पार्थिव आदशों का बहुत कुछ उदाहरण देख सुन-लेने के परचात भी अपनी जीवन भर की कमाई का अधिकांश पुरा-वनस्पति गवेषणाशाला की स्थापना में अपित कर दिया।

इन्हीं त्यागत्रती विद्वानों, विज्ञान साधकों की संतान, हम त्राज याचना करने चले हैं ! पुरस्कार की भीख मांगने चले हैं !! कभी नहीं, ऐसा कभी नहीं होने का। विज्ञान की सेवा का यथार्थव्री इस पथच्यत मार्ग में कभी न जाने का। कोई पारिश्रमिक देता ही है, पुरस्कार देता ही है तो उस धन को अभिमान प्रवक अपने त्याग के गर्व में ठकराना भी कोई समीचोन नहीं कहेगा किन्त हमें अपनी संतान को याचना की थाती कदापि नहीं देनी है। ऋस्तु ऋार्थिक पत्त में इससे ऋधिक इम क्या कहें। अब रहा विषय-निर्धारण विवेचन. शब्दावली, आदि पत्त । आपके पास लिखने के लिए विषय नहीं मिलते, उपयुक्त शीर्पक नहीं मिलते, यह कह कर हम आपकी विद्वत्ता. अपार स्वाध्याय तथा विवेक का परिहास किस प्रकार उड़ा सकते हैं! किन्तु , उसमें कितने ही 'किन्तु' 'परन्तु' अवश्य मिलोंगे। किनके लिए लिखों, कैसा लिखें, ये प्रश्न हैं। कन्नाओं में आप जटिलता से युद्ध करते हैं, शिष्यों को, झात्रों को व्याख्या कर सुनाते हैं। उतने उच्चस्तर के पाठक तो नहीं हैं। किसी विशेष विषय के ही मनन में वे तो उतना समय नहीं लगा सके हैं। अतएव आपके सक्ष्म सूत्रों, पेचीदी व्याख्यात्रों, तथा गरिसत को वे न

समम सकेंगे। फिर भी कभी आप अपने घर में ज्ञानातुर, जिज्ञास पुत्र, पुत्री, पत्नी या बंधुवाधव को अपने घोर परिश्रम से हृद्यंगम की हुई विद्या की कुछ मांकी दिलाते ही होंगे। उन्हीं रूपों में कुछ अन्य पाठकों के लिए लिखिए। उनकी ज्ञान-पिपासा को शान्त करने के लिए उनके ही हृद्यंगम हो सकने योग्य सामग्री लिपिवद्ध कीजिए।

शब्दावली की किठनाई मृगमरीचिका है।
दूर से भयश्रत रखती है। निकट पहुँच कर आप
सरलता की प्रतिमूत्ति अपने सम्मुख खड़ी देखेंगे।
विषय को सरल रूप में प्रस्तुत करने की आपकी
हार्दिक कामना है तो आप स्वयं शब्द गढ़ लेंगे।
विदेशी शब्द ही तोड़-मरोड़ कर काम चला लेंगे।
अब तो दलनों पारिभाषिक कोश भी सुलभ हैं।
जो सुलभ हो सके, जो रुचिकर प्रतीत हो उसी
को लेकर अपना प्रयत्न प्रारंभ की जिए। हमारी
शिक्त्यां अवश्य ही सी मित हैं किन्तु हम तो प्रत्येक
प्रकार से आपके प्रयत्नों का प्रकाशन करने का
प्रयत्न करेंगे। आप स्वयंन कर सकें तो हमें ही

अपनी सूम तथा चुनी सामग्री की सूचना दे सकते हैं। किन्तु सामग्री केवल नाम ले देने से तो मिलनी कठिन है। हम साधन-सम्पन्न नंहीं हैं। अतएव आप अपनी सामग्री प्रदान कर सकते हों तो उसकी सूचना दें। हम आप की सहायता को सहर्ष स्वीकार कर उस साहित्य का सूजन और प्रकाशन करने का उद्योग करेंगे।

हम चाहते हैं कि हमारे पास विद्वानों की सहायता का इतना वचन तथा कियाशील सहयोग प्राप्त हो जाय कि हम बाहर के मैदान में कूदें। अन्य प्रकाशकों की विज्ञान-अभिकृष्टि जागृत कर भी प्रकाशन-कार्य बढ़ावें। उनको ऐसे साहित्य की वृद्धि में प्रवृत्त करें ऐसे साहित्य की श्रोर खींचें क्योंकि परिषद का उहें श्य ही प्रत्येक प्रकार से वैज्ञानिक साहित्य-वृद्धि करना है। हम व्यवसायी या लाभार्थी नहीं हैं। क्या हम आशा करें कि आप अपनी उत्कट उत्साह-वृत्ति से हमें अवगत करेंगे, हमारे दुर्बल कंधों को अपनी कियाशील सहायता से बल प्रदान करेंगे ?



मनुष्य की उत्पत्ति श्रोर उसका विकास

लेखक-कृष्णचन्द्र दुवे

पिछले लेख में मानव के पुरातन कंकालों के संबंध में कौतूहल पूर्ण वैज्ञानिक खोजों की चर्चा की गई थी। प्रस्तुत लेख में लेखक ने मनुष्य के विकास के संबंध में विचारोत्ते जक तथा मनोरंजक विवरण दिया है।

अलेक्जेंडर पोप ने एक स्थल पर यह प्रसिद्ध वाक्य लिखा है—"मनुष्यता का वास्तविक अध्ययन स्वयं मनुष्य ही है।" ए॰ गोवान्स व्हाइट अपनी पुस्तक 'जीवन की सीढ़ी'— (Ladder of Life) में इससे भी एक चरण आगे बढ़ कर कहते हैं—"मनुष्य का वास्तविक अध्ययन उसके विकास का अध्ययन है।" हम अपने पिछले लेख में अभी तक प्राप्त मानव-अवशेषों पर प्रकाश डाल चुके हैं। इस भाग में हम मनुष्य के विकास पर विचार करेंगे जो पोप के अनुसार मनुष्य का अध्ययन है।

जीव-विकास का प्रश्न डारविन की पुस्तक Origin of Species के साथ ही उत्पन्न हुआ। इसके (१८५८) के पूर्व इस दिशा में कोई गंभीर अध्ययन नहीं हुआ था। मनुष्य के विकास में महिला और कठिन प्रश्न है कि उसका विकास किस प्राणी से हुआ ? चिंपंजी-गोरिल्ला और मनुष्य में बहुत कुछ बाहरी समानता है और इस कारण कुछ वर्षों पहिले तक यह सोचा जाता था कि मनुष्य का विकास इन वानरों से हुआ होगा। अभी भी कोई भी व्यक्ति जो इन जीवों के ढांचे का चित्र देखेगा तो उसके मिस्तष्क में।भी एकाएक

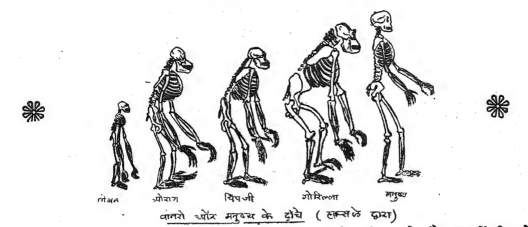
यही हल आवेगा। (देखिए चित्र) पर शरीर के ढांचे और बुद्धि-कोष की सृक्ष्म परीचा के उपरान्त इस विचार का वैज्ञानिक विचार-धारा में कोई स्थान नहीं है। आधुनिक विचार है कि मनुष्य श्रीर वानर एक ही पूर्वज से उत्पन्न होकर भिन्न-भिन्न दिशात्रों में विकसित हुए। और इसलिये वानर (Ape) को मनुष्य का श्रविकसित प्रकार (degenerate form) नहीं कह सकते। वे अपने विकास में उसी स्थल पर हैं जिस ऊँचाई पर मनुष्य अपने विकास की दिशा में है। पर विकास की यात्रा में मनुष्य ने कुछ ऐसे गुणों को प्राप्त किया जो उसे इस छोर बढ़ने में छौर यह स्थान प्राप्त करने में सहायक हुए। ये गुए जीवनास्तित्व-युद्ध म सहायक निम्नलिखित हैं:-

१. मनुष्य ने सीघा खड़े होने की स्थिति प्राप्त की। खीर इस स्थिति में वह बिना किसी [कठिनाई के रह सकता है। रिंग-मास्टर के चाबुक के डर से अन्य पशु भी थोड़े समय के लिये दो पैरीं पर खड़े होते हैं पर उन्हें कितनी कठिनाई अनुभव होती है यह कोई भी सरकस देखकर जाना जा सकता है। अपने इस गुण के कारण मनुष्य

^{1.} The Proper study of mankind is man.—Alexander Pope.

^{2.} The proper study of man, therefore, is the study of Man's evolution.

-A. Gowans Whyte—in Ladder of Life; Thrift book, Edn. 1951, Pp. 118.



वह अपने अस्तित्व को और पशुस्रों की अपेता जीवन-युद्ध में अधिक सुरत्तित रख सका।

२. दृसरा विकसित गुए मनुष्य ने अपनी हिंदि की दिशा में प्राप्त किया । दोनों आँखों को एक ही स्थान पर केन्द्रित (फोकस) करने में उसे दूरी और समीपता के ज्ञान में अधिक सहायता मिल सकी। यदि हम एक आँख बंद करके किसी दूर की वस्तु को देखें तो उसका ठीक-ठीक अनुमान नहीं लग पाता। इस गुए के फलस्वरूप मनुष्य को मस्तिष्क-विकास में भी सहायता प्राप्त हुई।

३. तीसरा गुण उसके अँगूठों की विरुद्ध दिशा (Opposable Thumbs) है। अपने हाथ के अँगूठों को हथेली के इधर-उधर वह सरलता दूव हुमा सकता है। मैं तो सममता हूँ कि अपने इस गुण के कारण मनुष्य इस जगह तक आ सका जहां उसने अपने लिये यह बीसवीं-शताब्दी की सभ्यता का निर्माण किया। जहां वह हवा में उड़ने और पानी में दे तिरने और उस पर सैकड़ों मील प्रति चंटे की गित से दूव होने लगा।

पर हमारे लिये यह अभी भी अंधकार का विषय है कि यदि मानव और वानर के एक ही पूर्वज थे तो किस अवस्था में आकर मानव-





(मैक्येगर के आधार पर हमारे पूर्वजों के चित्र)
पशु से बहुत आगे बढ़ गया और उसे सिर को धुमान-िफराने में जो सरलता प्राप्त हुई उससे

वानर से भिन्न हुआ। अभी तक इस अवस्था का कोई भी अवशेष प्राप्त नहीं हो पाया है यद्यपि वैज्ञानिक और मानव-शास्त्र के कुछ विद्यार्थी दावा करते हैं कि उनकी खोजें इस अवस्था को प्रदर्शित करती हैं। यह अवस्था अप्राप्त अनुमानित अवस्था (Missing link) कहलाती है।

अपने पिछले लेख में मैंने अभी तक प्राप्त विभिन्न मानव अवशेषों पर लिखा था। आदि-मानव (Pithecanthropus) की खोपड़ी वानर-खोपड़ी से बहुत कुछ मिलती है पर पिल्टडाउन में प्राप्त खोपड़ी निश्चित रूप से अधिक विकसित जीव की खोपड़ी है। अभी तक प्राप्त अवशेषों से तो ऐसा प्रतीत होता है कि निएंडरथेलर मनुष्य से वानर और मनुष्य भिन्न हुए।

तो मनुष्य, वनमानुष (Apes) और बंदर शायद एक ही पूर्वज की संतान हैं। जब वानर ने अपने वृद्ध के जीवन को छोड़कर पृथ्वी पर रहना भी आरम्भ किया, तब उसने मानव-विकास की ओर प्रथम चरण बढ़ाया। हम सबके ये पूर्वज भूकाल के तृतीय खंड में रहते रहे होंगे। मानव अवशेष प्लीस्टोमीन (Pleistocene) से मिलना आरम्भ होते हैं और उस आधार पर यह वानर मानव पूर्वज प्लायोमीन (Pliocene) भाग में रहता था।

मनुष्य के आदि स्थान के प्रश्न पर पिछले लेख में कुछ लिख चुका हूँ। डारिवन के मतानुसार मनुष्य का उदय आफ्रिका में हुआ। आफ्रिका में वानर-जाति बहुतायत से है और चिंपंजी, गोरिल्ला आदि वहाँ अभी तक हैं। इनका अस्तित्व ही इस बात का द्योतक है कि इनके विकास काल में ऐसी कोई परिस्थित न आई जिससे उसमें कोई ककावट होती। और श्री डारिवन के मतानुसार मानव-विकास आफ्रिका से ही आर्भ हुआ होगा। १६२५ में प्रोफेसर रेमंड डार्ट (Raymond Dart) ने दिल्ला अफ्रीका में एक नारोष प्राप्त किया है जो रूपरेखा में चिंपंजी

सरीखा है। पर कुछ विद्वानों के अनुसार यह उस बीच की अवस्था का चिह्न है। १३३६ में डाक्टर ब्रूम (Dr. R. Broom) ने ट्रांसवाल में एक ऐसा ही अवशेष प्राप्त किया।

पर जैसा पिछले लेख में बताया गया था मानव का त्रादि-स्थान मध्य-एशिया में होता अधिक संभव है। इसके कुछ कारण उसी लेख में हैं। उनके आगे भी जो कारण है वह है शिवालिक पहाड़ियों के मायोसीन (Miocene) भाग की शिलाओं में कुछ वानर-अवशेष प्राप्त होना। इनमें डायोपिथिकस (Dryopithecus) का नाम उल्लेखनीय है। यह अवशेष मानव के काफी समीप त्रा जाता है। यह समीपता दांतों की बनावट से प्रकट है, जो प्रीफेसर प्रेगरी (Prof D. K. Gregory) के अनुसार वानर-मानव अवस्था का! द्योतक है। और यह जीव वानर और मानव का पूर्वज हो सकता है। जलवायु के परिवर्तन के कारण जीव द्त्रिण-पूर्व की खोर फैले (Migrated) खौर जावा में प्रथम श्रादि-मानव (Pithecanthropus) के श्रवशेष प्राप्य हैं। यह बहुत संभव है कि ड्रायोपिथिकस ने अपनी शिवालिक-जावा यात्रा में आदि-मानव को जन्म दिया हो। चीन में जलवायु परिवर्त्तन के फलस्वरूप वहाँ से कुछ जीव तो दूसरी श्रोर गये व कुछ का आगमन भी हुआ। उत्तर-पश्चिम से, तथा द्त्रिण से कुछ आगप्रनों के फलस्वरूप चीनी त्रादि मानव (Sinanthropus) का विकास हुआ। इन सब को टिष्ट में रखकर यह कहा जा सकता है कि मध्य एशिया मानव का आदि-स्थान रहा होगा।

मानव-विकास पर क्रब विचार

सन् १८६४। में डिजराएली (Disraeli) ने कहा था—"मनुष्य वानर है या देवता? मैं तो सोचता हूँ—देवता।" (Is man an ape or angel? I, my Lord, I am on side of angels.) सर एम्ब्रोज फ्लेमिंग (Sir Ambrose Fleming) १६३४ में मानव विज्ञान और जीव-विज्ञान के द्वारा सिद्ध वानर और मनुष्य की समानता ऋौर यह कि मानव ऋौर वानर एक ही पूर्वज की संतान हैं, आदि विचारों से ज्ञद्य हो उठे थे। उनके अनुसार समानता हड्डी, ढांचा और खून में है पर यह मनुष्य की मानसिक शक्तियों को ध्यान में नहीं लाती।

सर फ्रांसिस गाल्टन ने अपनी पुस्तक में १८६४ में कहा था- 'हम यहां क्यों हैं इस संवंग में हम प्रायः पूर्णतया अनिभज्ञ हैं। पर यह निश्चित है कि वैयक्तिक-जीवन किसी व्यापक प्रणाली का एक भाग है, और वह प्रणाली किसी ऐसे लक्ष्य की त्रोर अग्रसर है जिसकी हमें केवल एक धूमिल चीए रेखा ही दृष्टिगोचर होती है अथवा पूर्ण रहस्यमय है " अौर उसकी प्राप्ति के हेतु अनेक विभूतियां निर्तर कार्यरत हैं।' Sir Francis Galton in Hereditery Genius 1864 Pp 351) श्री गोवांस ह्वाइट अपनी एक नई पुस्तक में कहते हैं- 'सामान्य व्यक्ति का विचार है कि मनुष्य कुछ स्थितियों में प्रकृति की सीमाओं के बाहर है और जीवन विज्ञान की सीमाओं में नहीं बांधा जा सकता। मनुष्य का जन्म कैसे हुआ तथा उसे यह आध्यात्मिक-शक्ति कैसे प्राप्त हुई यह प्रश्न विज्ञान द्वारा हल नहीं हो सकता। पृथ्वी में जीवन-आरंभ तथा आगे चलकर मनुष्य का उद्भव ये किसी विशेष रचना के बल पर ही सममाये जा सकते हैं। (A. Gowans Whyte "Ladder of Life" Thrift Series, 1957, pp. 15)1

विकास किसी एक लक्ष्य विशेष की पूर्ति के हेतु हो रहा है-यह मत काफी विवाद का विषय है। श्री राबर्टसन के अनुसार ऐसा कोई कारण नहीं दिखता कि उसका कोई विशेष उद्देश्य रहा हो। पर पर सर त्रार्थर कीथ (Sir Arthur Keith; Essays on Human Evolution, Scientific Book Club Edn Pp 217) इस प्रश्न पर उत्तर देते हुए मानव-विकास में एक विशेष लक्ष्य की

पूर्ति देखते हैं। और उन लक्ष्य की पूर्ति मानव-मस्तिष्क के विकास में हुई। भानव-विकास घटना मात्र ही नहीं है। डाक्टर बैडिंगटन भी विकास में एक विशेष प्रवृत्ति को मान्यता देते हैं। इसके विरुद्ध डाक्टर जुलियन इक्सले अपनी हाल की पुस्तक (Dr. Julien Huxley Evolution'-1942; pp. 576) में कहते हैं कि पृथ्वी पर मनुष्य की साष्ट्र केवल एक घटना मात्र है। किसी लक्ष्य विशेष की पूर्ति उसमें निहित नहीं है, ऋल्फ्रेड मैकिन (Alfred Machin-'What is man') अपनी पुस्तक में लिखते हैं—'मनुष्य बोई अनब्फ पहेली नहीं है। वह जो भी करताया जो भी करता है, उसका कारण होता है, वह अकारण नहीं।' हरबर्ट खेंसर ने भी विकास में किसी एक ऐसी व्यापक प्रणाली दर्शन किया था जो निरंतर पूर्णता की ओर अपसर है। श्री अरविंद घोष प्रकृति के प्रत्येक व्यापार में कोई लक्ष्य-साधन का भाव निहित देखते हैं।

इस लेख का आरंभ साधुश्रेष्ठ श्री ऋरविंद घोष के वाक्य से किया गया था। यह अनुचित न होंगा कि इसका अंत भी श्रद्धेय 'भाता जी के कब शब्दों से किया जाये जो उन्होंने इस वर्षारंभ पर अर्विंद आश्रम के 'बच्चों' को दिये थे-" प्रकृति में निरंतर विकास होता है जो पत्थर से पौधे, पौधे से पशु और पशु से मनुष्य में गतिमान हुआ है। यद्यपि मनुष्य कुछ काल के लिये विकास के शिखर पर है और सोचता है कि वह सब्टि की श्रंतिम कलाकृति है। वह सोचता है कि उससे श्रेष्ठ कोई नहीं हो सकता। यह उसकी भूल है। अपने पार्थिव रूप में वह पशु ही है- सोचने और बोलने की शक्ति रखने वाला पशु । निस्संदेह प्रकृति अपनी इस अपूर्ण कलाकृति से संतुष्ट नहीं रह सकती। वह एक ऐसी कृति के निर्माण में संलग्न है जो मनुष्य की तुलना में वैसी होगी जैसे मनुष्य पशु की तुलना में है। पर कृति रहेगी मनुष्य ही-ऐसा मनुष्य जिसकी चेतना-शक्ति हम से बहुत ऊपर होगी।" (चित्रों के लिए लेखक श्री सुशील कुमार हरिश्चन्द्र का त्राभारी है)

गणितीय वाक्यांश

लेखक-श्री बज मोहन

शब्दों के वैज्ञानिक तथा तार्किक प्रयोग के लिए विद्वान लेखक का यह निबन्ध पठनीय है। वाक्यांशों के उदाहरण लेखकों तथा ऋध्यापकों के लिए उपयोगी तथा मनोरंजक सिद्ध होंगे।

भाषात्रों में केवल शब्दों का ही अन्तर नहीं होता, प्रकृति का भी अन्तर होता है। बहुधा सुनने में आता है कि अँग्रेजी के ऐसे सैकड़ों शब्द हैं जिनके पर्याय हिन्दी में नहीं मिलते जैसे Duty इस शब्द के लिये हिन्दी में कोई एक पर्याय नहीं है। मैं यहाँ चार वाक्य लेता हूँ:—

- 1. It is the duty of the rich to give alms.
- 2. The duty of a shudra is to serve the Brahmans.
- 3. I am on night duty these days.
- 4. There is no duty on this article.

स्पष्ट है कि इन चार वाक्यों में Duty के लिये एक ही पर्याय से काम नहीं चलेगा। हम इन वाक्यों का अनुवाद इस प्रकार करेंगे:--

- १. धनाद्यों का कर्त्तव्य है कि दान करें।
- र. शूद्र का स्वधर्म है कि ब्राह्मणों की सेवा करे।
- ३. मेरा क्रस्य आजकल रात का है, अर्थात् में आजकल रात में काम पर जाता हूँ।
- ४. इस वस्तु पर चुंगी नहीं लगती।

ऐसा हो एक शब्द Case है। इसके लिये भी हिन्दी में कोई एक पर्याय नहीं है। कहीं पर कोई श्रीर कहीं पर कोई, अन्य प्रयुक्त होता है। मैं यहाँ कुछ उदाहरण देता हूँ:—

- 1. In such a case ऐसी दशा में
- 2. In case
- 3. In the present case प्रस्तुत परिस्थिति में
- 4. Card board case पट्ठे का बक्स
- 5. His is a case of plague वह प्लेग का रोगी है।

परन्तु यदि इन शब्दों के लिए हिन्दी में किसी एक ही शब्द से काम नहीं चल सकता तो इसमें हिन्दी का कोई दोष नहीं है। हिन्दी के भी बहुत से ऐसे शब्द हैं जिनके लिए ऋँगे जी में कोई एक पर्याय नहीं है जो प्रत्येक स्थान पर ठीक बैठ जाय। हिन्दी का शब्द 'धर्म' लीजिये। क्या ऋँगे जी में इसके लिए कोई पर्याय नहीं है। पाठक कहेंगे कि ऋँगे जी शब्द Roligion इसका पर्याय है। परन्तु तनिक इस वाक्य का ऋनुवाद करके देखिये।

बाग का धर्म है जलाना

क्या इस वाक्य में भी धर्म के लिए Religion शब्द का प्रयोग हो सकेगा। स्पष्ट है कि यहाँ Function शब्द से काम लेना पड़ेगा।

एक शब्द श्रौर लीजिये 'अपना'। मैं यहाँ कुछ वाक्य श्रौर उनके श्रमें जी श्रनुवाद देता हूँ '—

 मैं अपने घर जा रहा हूँ। I am going to my house.

- ट. तुम अपने घर जा रहे हो। You are going to your house.
- र. वह अपने घर जा रहा है। He is going to his house.
- ४. वह अपने तई बहुत लगाता है। He thinks too much of himself.

रपष्ट है कि 'अपने' के लिये स्थान स्थान पर अँम जी के अनेक शब्दों का प्रयोग करना पड़ेगा। इसको भी श्रम जी का दोष नहीं कहा जा सकता। भाषा केवल एक शब्द-समृह नहीं है। प्रत्येक भाषा के एक आत्मा होती है, विशेषता होती है, प्रकृति होती है। मैं यहां हिन्दी के तीन वाक्य देता हूँ जिनका अँम जी में ठीक ठीक अनुवाद हो ही नहीं सकता।

?-वह फसकड़ा मार के बैठ गया।

२-वह सटाक से उठा और खटाक से चल दिया।

मैं इस प्रकार के कुछ वाक्यांश यहां लेता हूँ:-

1. According to ascending powers of x

According to descending powers of x.

- Admits of all values.X admits of all values.
- 3. A hollow square.
- 4. Always divisible.
- 5. An example will illustrate the process.
- 6. An anomalous result.

 The result is apparently anomalous but true.
- 7. Application of the formula.
- 8. Approaches a limit.
- 9. Arithmetically inteligible.

य की आरोह घातों के अनुसार, य की आरोह घातों में।

३ — सारी धोती लपुभन्ना हो गई है।

इसी प्रकार ऋँगे जी के भी सैकड़ों वाक्य ऐसे

हैं जिनका हिन्दी में ठीक-ठीक अनुवाद हो ही नहीं

सकता। परन्तु कभी-कभी ऋँग्रेजी के वाक्यों का

अनुवाद करना ही पड़ता है। ऐसे अवसरों पर

यदि बिल्कुल शाब्दिक अनुवाद न हो सके तो

भावानुवाद श्रथवा निकटतम अनुवाद से ही काम

चलाना पड़ता है। आजकल हम लोग परिवर्तन

युग से गुजर रहे हैं। ऋँप्रेजी के स्थान पर हिन्दी

को शिक्ता का माध्यम बनाया जा रहा है। ऐसी

स्थिति में यह आवश्यक है कि ऋँमे जी पारिभाषिक

शब्दों और वाक्यांशों के हिन्दी पर्याय दूं द निकाले

जायं। अध्यापकों और लेखकों का इसके विना काम

नहीं चल सकता। अतएव इस में मेरा विचार है कि

कुछ गिएतीय वाक्यांशों का विवेचन करूं और

उनके लिये उपयुक्त हिन्दी पर्याय हूं द निकालने

अथवा बनाने का प्रयत्न करूं।

य की अवरोह घातों के अनुसार, य की अवरोह

समस्त मान प्रहर्ण करता है।
य के समस्त मान प्राष्ट्य हैं।
एक खोखला वर्ग, एक अन्तः शून्य वर्ग।
सदैव भाष्य
एक उदाहरू से विधा स्पष्ट हो जायगी

एक विषम फल । फल देखने में विषम है परन्तु वास्तव में सत्य है ।

सूत्र का प्रयोग
- सीमा उपगमन करता है सीमा की त्रोर प्रवृत्त होता
है। सीमा प्राप्त करता है, सीमा पर पहुँचता है।
श्राकगिष्त के शब्दों में अधिगम्य, श्रांकगिष्तीय
स्पसे अधिगम्य, श्रांकगिष्ततः बोधगम्य

10. As small a quantity as we please.

11. At frequent intervals.

At more frequent intervals.

12. Be brought under the domain of the ordinary laws of Algebra.

13. Being given that.

14. Be profitably employed.

15. Beyond the scope.

16. By actual verification.

17. By any the same quantity.

18. By this contrivance.

19. By trial.

20. Comprehensive view.

2I. Can be disposed of.

22. Can be converted into.

23. Can be expressed in the following form.

24. Can not be exactly found.

25. Can very conveniently be solved.

26. Capable of assuming all values.

27. Consists of five elements.

28. Consistently with our definition.

29. Continued to infinity.

30. Deserving of special notice.

3I. Detailed discussion.

32. Detailed proof.

33. Due regard should be paid to the sign.

34. Each less by 2

35. Each lying between 10 and 50.

36. Either.

37. Enables us to determine.

38. Equation reduces to.

39. Exactly divisible.

40. Example of this nature.

इतनी छोटी रं।शि जितनी कि हम चाहें, छोटी से छोटी राशि। छोटी छोटी अन्तर्धियों पर। अधिक छोटी अन्तर्धियों पर । बीजगिषत के साधारण नियमों के अन्तर्गत लाया जाय जब कि यह दिया है कि का उपयोग हो सकता है चेंत्र के बाहर। व स्तविक सत्यापन से, वास्तविक जाँच से। किसी एक ही राशि से। इस युक्ति से, इस युक्ति द्वारा परख से। परित्राही दृष्टि, व्यापक दृष्टि । का निपटारा कर सकते हैं। में पिवर्तित कर सकते हैं। निम्नलिखित रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

ठीक ठीक उपलब्द नहीं हो सकता।
बड़ी सुगमता से हल हो सकती है।
समस्त मान घारण करने योग्य।
पाँच तत्वों से बना है।
हमारी परिभाषा के सांगत्य में।
अनन्त तक वितत।
विशेष ध्यान देने योग्य।
विस्तृत विवेचन, सविस्तर विवेचन।
विस्तृत उपपत्ति, सविस्तर उपपत्ति।
चिन्ह पर समुचित ध्यान देना चाहिये।

प्रत्येक में से २ घटाकर।
जिसमें से प्रत्येक १० और ५० के बीच में स्थित है।
या तो।
की सहायता से निर्धारित कर सकते हैं।
समीकरण इस लघु रूप में परिखत हो जाता है।
पूर्णतया भाज्य।
इस प्रकार का उदाहरण।

41. Explain the double answer.

42. Expressed symbolically.

43. Expression concerned.

44. Expression under the radical sign.

45. Fact necessarily following.

46. For a clearer view of the matter.

47. For a similar reason.

48. From 7 downwards.

49, From first principles.

50. Formal proof.

5I. From 2 upwards.

52. Further approximation.

53. General procedure.

54. Generally speaking.

55. If not indispensable.

56. In all cases axcept when.

57. In any order.

58. In due order.

59. Independent of

60. In one and the same order.

61. In order that.

62. In order to.

63. In the same way.

64. Irrespective of the order.

65. It is to be noticed.

66. It is usual to do so.

67. May be regarded as a constant.

68. May conveniently be used.

69. Method of solving.

70. Might have been adopted.

71. Made of reasoning.

72. Must include.

73. Never divisible.

74. Number denoting the power.

75. Of great use.

76. Of no practical value.

द्वगुत्तर की व्याख्या करो।

साँकेतिक रूप में व्यक्त।

सम्बद्ध व्यंबक, उक्त व्यंजक।

करसी चिन्ह के अन्दर का व्यंजक।

आवश्यक तथ्य जो उससे निकलते हैं।

विषय की स्पष्टता के लिये।

समान कार्ए से, इसी प्रकार।

७ से नीचे की ओर।

प्राथमिक सिद्धान्तों से, प्राथमिक नियमों से।

आकारी उपपत्ति।

र से ऊपर की ऋोर।

अपर उपनयन।

व्यापक कार्यविधि, व्यापक विधा।

च्यापक शब्दों में, साधारएतया।

यदि अनिवार्य न हो तो।

केबल एक दशा छोड़कर जिसमें।

किसी भी क्रम में।

यथाक्रम।

से स्वतन्त्र।

एक ही निश्चित क्रम में।

ताकि।

को लिये।

इसी प्रकार।

बिना क्रम के विचार के।

यह बात ध्यान देने योग्य है।

साधारएतया ऐसा करते हैं।

को अचल मान सकते हैं।

का सुगमता से उपयोग कर सकते हैं।

साधन विधि, इल करने की विधि।

का प्रयोग कर सकते थे।

तर्क प्रसाली, तर्क विधि।

का समावेश होना चाहिये।

कभी भी भाष्य नहीं, सदैव अभाष्य।

घातद्योतक संख्या ।

बहुत उपयोगी, बड़े काम का।

किसी अर्थ का नहीं, व्यर्थ।

77. Only those are to be retained.

78. Only when

79. Or.

80. Proceeding from case to case.

81. Property holds.

82. Provided that.

83. Raised to power 5.

84. Ready application.

85. Ready method.

86. Reduce them to the same base.

87. Reduce them to surds of the same order.

88. Reducible to this form.

89. Referred to one and the same unit.

90. Roots by inspection.

91. Satisfying the conditions of the problem.

92. Set of 4 volumes.

93. Strongly recommended.

94. Sum to infinity.

95. Sum to n terms.

96. Taking one foom each of the n factors.

97. The anomaly disapears.

98. The method consists in multiplying.

99. The principle is illustrated by the following example.

100. The quantity can be made to differ from the sum by as small a quantity as we please.

101. The unknown quantities are similarly involved in the equation.

102. To equate the two.

103. Tolerably satisfactory proof.

104. Treated of in this article.

केवल उन्हीं को रखना है। केवल तभी।

या, श्रथवा ।

एक एक दशा को लेते हुये।

गुए होता है। यदि।

पंचायत में।

सुगम प्रयोग, तात्कालिक प्रयोग।

सुगम विधि ।

उनको एक ही आधार पर लास्रो।

उनको एक ही वर्ण की करिखयों में परिखत करो।

इस रूप में लघुकरणीय। एक ही इकाई से सम्बद्ध।

प्रत्यच्च मूल।

समस्या की शर्ती की संतुष्ट करते हुये।

चार्भागों का कुलक।

प्रकर्ष रूप से अभिशंसित।

श्रनन्ती तक योग।

ग पदों तक योग।

ग खंडों में से प्रत्येक में से एक लेकर।

कठिन।ई दूर हो जाती है, उलमान दूर हो जाती है।

विधि गुणा करने की है।

निम्नलिखित उदाहरए इस नियम का दृष्टान्त है।

इस राशि और योग का अन्तर हम उतना छोटा कर सकते हैं जितना चाहें।

श्रज्ञात राशियां समीकरण में इसी प्रकार समाविष्ट हैं।

दोनों के समीकरण के लिये।
साधारणतया संतोपजनक उपपति।
इस प्रकरण में उपचरित।

शेष पृष्ठ ५३ पर]

शिलात्रों का रसायन

लेखक-जगपति चतुर्वेदी

घरती की पपड़ी बनाने नाली शिलात्रों की रचना के संबंध में वैज्ञानिक विवेचन को कौतूहल पूर्ण तथा, युक्ति-संगत रूप में इस लेख में देने का प्रयत्न किया गया है।

'रसायन' शब्द को शीर्षक में देखकर सम्भव है कि साधारण पाठक कुछ चौंकें श्रीर कुछ दुरूहता वा जटिलता के समावेश का सन्देह करें किन्तु बात ऐसी नहीं है। बच्चे रंगरेज के रंगे हुए सुन्दर हल्के या गहरे रंग के वस्त्र धारण कर अपार सुख का अनुभव करते हैं। हम तो अध्ययन करने का कष्ट नहीं करते कि किसी विशेष रंग का प्रभाव लाने के लिए किन-किन वस्तुओं या रंगों का मिश्रए करना चाहिए। रंगों के चटकीले या हल्के रूप करने के लिए किया करना चाहिए। कचा या पका रंग कैसे उतारना चाहिए परन्तु रंगरेज अपनी विद्या, रंग का उतार चढ़ाव सममने, उनकी विविध छटा उपस्थित कर सकने आदि की उधेड्ब्रन में लगा रहकर बड़े आनन्द का अनुभव करता है। दर्जी भी हुगारे कपड़े को सीते समय जरा-सी भी सिकुड़न दूर करने, कपड़ा ठीक तरह शरीर में फिट होने योग्य सी सकने के लिए भिन्न-भिन्न नाप-जोखों की पेचीदगी में रहकर सुख का जैसा अनुभव करता है हम अपने चुस्त वस्त्रों को पहनते हुए उस आनन्द में उतना भागी नहीं हो पाते। वैज्ञानिक भी हमारे पैर के नीचे की धरती, उसके गर्भ तथा वाह्य रूप में विस्तृत भूखंडों की निर्मायक वस्तुओं की गिनतो, उनके रूपों की व्याख्या, मौलिक या यौगिक स्वरूप के ऊहापोह, परस्पर त्रानुपात, प्रभाव श्रादि की नित्य खोंज, व्याख्या त्रादि में रहकर

जैसे अपूर्व आनन्द, सुख, तथा गर्व का अनुभव करते हैं उनमें हम अपने को अधिक भाग लेते नहीं पाते हैं।

वैज्ञानिक की खोजों के आधार इन सब पदार्थों के उपयोग प्रभाव आदि से हम वंचित नहीं रहते। आंतरिक मम और रचना-चातुरी के सम्बन्ध में हमारी निपट अज्ञानता होने पर भी धरती हमें भूतल या गर्भ स्थल के पदार्थों के उपयोग करने में किसी प्रकार का नतुनचु नहीं करती किन्तु हम स्वयं ही अपनी जिज्ञासा को तृप्त करने के लिए उसके रहस्यों, सतत नियमों, नाना रूप-परिवर्तनों तथा उसकी गहरी छान-बीन करने में संलग्न हो या अन्य कर्मठ खोजियों, उद्गट विद्वानों की संगृहीत ज्ञानराशियों का ही रसास्वादन करना चाहें तो प्रकृति हमारे सामने कोई बाधा नहीं डालती। असतु।

हम अपनी उत्सुकता वश यदि इन्हीं छान-वीत के विद्वानों के प्रयहों, सफलता ओं, रहस्योद्वाटनों, तथा मार्मिक व्याख्याओं के अत्यंत स्थूल रूप को धरतो की पपड़ी के निर्मायक पदार्थों के संबन्ध में साधारण पाठकों के सामने रखने का प्रयत्न करें तो जटिलता या दुरूहता की दुहाई देने का कोई कारण नहीं। वैज्ञानिक सत्य की गहरी मीमांसा जो समर्थ विद्वान कर सकते हों, करें, किन्तु इस ठोस सत्य के मौलिक रूप की स्थूल व्याख्या भी हमारी बुद्धि में नहीं धस सकती है, यह भ्रान्त धारणा तो हमारी भारी बौद्धिक कायरता, सत्य का रूप न समझने का भारी हठ ही हो सकता है! श्रतण्व यह कहना हमारा दुस्साहस न होगा कि शिलाओं के रसायन की साधारण चर्चा कभी भी हमारी धबराहट का विषय न होगी। इतना अवश्य है कि वर्णन की दुर्बलता से उतना सुन्दर चित्र मित्तष्क में भले ही न उत्तर श्रावे, किन्तु इस डर से चर्चा ही न करना कोई बुद्धिमानी नहीं कही जा सकती।

यदि हमारे स्थूल जगत, ठोस सत्य रूप में हमें प्रति दिन दृष्टि आते, प्रयोग में आते, घोर उपयोगितावादी, पार्थिव संसार का स्वरूप चित्रण करने वाली रामायण कोई लिखता तो हम उसमें यह चौपाई का अंश पाते :—

शैल-प्रधान सुष्टि कर राखा।

इसकी व्याख्या भी कोई अधिक जटिल नहीं होती। धरती की ठोस पपड़ी से निर्माण में शैलम् (सिकिलन) या शैलकम् नाम के ठोस तत्व की प्रधानता है। इस वैज्ञानिक व्याख्या में हम यथार्थ में सत्य का निरूपण देखते। आप फिर पूछेंगे कि यह शैलम् या शैलकम् (सिलिकन) क्या बला है, कहाँ मिलती है, किस रूप-रंग की होती है, उसके लिए कोई व्याख्या करता कि इसके लिये दूर जाने की तो विशेष आवश्यकता नहीं, अपने पैर के नीचे देखिए, घर में सिर के ऊपर देखिए, दीवाल में देखिए, फर्रो में देखिए, इत में देखिए, घर के बाहर सड़क पर देखिए, गली कूचे में देखिए, टीले में भी देखिए, नाले में भी दिखिए, सब श्रोर सिलिकन, सिलिकन या शैलम, शैलम् ही तो दिष्टगोचर होता है। इतने पर भी यदि शैलम् (सिकिलन) के रूप का आप पर प्रभाव पड़ता, उसके प्रसार का आभास मिलता न दिखाई पड़े, तो हम यह कहेंगे कि विज्ञान की सरल पुस्तकें पढ़िए। अस्तु।

शैलम् या सिलिक्न तत्व क्या है, इसके उत्तर के लिए थोडा-सा धैय रखकर पृथ्वी के स्थूल भाग

की, उसकी पपड़ी में विद्यमान रूप में, हमें विहंगम दृष्टि से छान-बीन करनी होगी। इस श्रोषजन (स्राक्सिजन)को जानते हैं जो वायव्य रूप में हमारे साँस लेने और प्रास-रत्ता करने के काम त्राती है। यही प्रारायद वायव्य (गैस) अर्थात् त्रोषजन पृथ्वी के अन्य रूप के पदार्थों में भी सम्मिन लित है। ठोस पदार्थों में भी यह विद्यमान ही नहीं है, बल्कि पृथ्वी की पपड़ी में तो ठोस पदार्थी में सबसे अधिक मात्रा का यहीं तत्व विद्यमान है। यदि इस स्रोषजन स्रौर शैलम् दोनों के वर्तमान रूप को पृथ्वी की पपड़ी में खोज की जाय तो ये दोनों पदार्थ ही कुल पपड़ी अर्थात् मनुष्य की अन्वीच्या दृष्टि में आ सकने वाले कुल स्थूल तह का ७५ प्रतिशत घेरे दिखाई पड़ेंगे। अर्थात पृथ्वी के जितने भी अधिक से अधिक गहराई तक के भाग की छानबीन कर सकने की मनुष्य में सामध्ये है, उन सब भागों का निरीच्च या वैज्ञानिक विश्लेषण या तत्वों के पृथक-पृथक विभाजन करने पर ७५ प्रतिशत में दो ही तत्व त्रोषजन श्रीर शैतम् का ही फैलाव मिलता है। इस प्रकार स्रोपजन को हवाई, वायव्य पदार्थ कहकर हम ठोस आकार की वस्तु पर ध्यान दें तो निश्चय ही शैलम् (सिलिकन) पृथ्वी के ठोस पदार्थों में सबसे अधिक मात्रा का मिलेगा।

तत्व क्या है ? जिस प्रकार वर्णमाला के स्वर और व्यंजन अचर होते हैं उसी प्रकार स्थूल ससार रूपी ग्रंथ में वर्णमाला के स्वर और व्यंजन रूप में मौलिक पदार्थ "तत्व" (एलिमेंट) होते हैं । इम ध्विन के सार्थक रूप में स्वर या व्यंजन की इकाई से नीचे जाने की सामर्थ्य नहीं रखते, उसी प्रकार मौलिक पदार्थों, तत्वों की रासायनिक रूप से कोई छोटी अवस्था नहीं की जा सकती। (भौतिक रूप से उनके सूक्ष्म अवयवों के भी विवेचन निरूपण, आदि का विषय परमाग्रु संबंधी भौतिक विज्ञान का विषय है। उस सूक्ष्म चर्चा का हमारे प्रसंग पर कोई सीधा प्रभाव नहीं।)

श्रोषजन (श्राक्सिजन) श्रौर शैलम् (सिलिकन) का जगत की पपड़ी में ७४ प्रतिशत विस्तार देखकर शेष २५ प्रतिशत् भाग में २४ प्रतिशत् हम अष्ट धातु को फैला देखते हैं। अन्य सभी पदार्थी को शेष १ प्रतिशत में ही फैला पाया जा सकता है। अष्टधातुका नाम सुनकर आप कदाचित कह बैठें कि अशे हो! यह तो दकियान्सी, पुरानी-धुरानी बात हुई। भला अष्टधातु का वैज्ञानिक विश्लेषण में किस प्रकार स्थान हो सकता है, यह तत्वों का भेद और मात्रा बताने वाला वर्णन विश्वसनीय नहीं किन्तु हम यह कहेंगे कि ऋष्टधातु से निर्मित, मंदिर में बजने वाले, घंटे की ऋोर श्राप मत श्रमित होइए। हमने तो जानबुम कर यह शब्द इसलिए प्रयुक्त किया कि आप अब्द धात शब्द से परिचित हैं, कोई संख्या याद करने में विताई नहीं होगी। श्रोषजन श्रीर शैलम् दो श्रधातु पदार्थी की प्रधानता होने के बाद शेष २५ प्रतिशत में २४ प्रतिशत का निर्माण कोई निश्चित वर्ग के पदार्थ करते हैं जो घातु नाम से ज्ञात हैं ऋौर उनकी मुख्य संख्या ऋाठ है। इन श्राठों का नाम या रूप श्राप ज्ञान मंदिर के घंटे रूप में ज्ञात करें, तब सत्य के अधिक निकट होंगे। इस वैज्ञानिक विश्लेषण के आठों रूपों के धात क्या है, उनका नाम दे देने में कोई हानि नहीं. उनके अपरिचित होने, नाम, गुण, प्रकार आदि से अबोध होने के कारए कुछ चिन्तित होने की कोई आवश्यकता नहीं। हम अपनी चर्चा का विषय छोड़ कर धातु वंशावली लिखने नहीं जा रहे हैं। उसे आप रुचि होने पर अन्यत्र देख सकते हैं। वे घातु ये हैं — ऋल्यूमी नियम, लौह (आइरन), खटिकम् (काल्सियम) सैन्धकम् (सोडियम), पांश्रजम (पोटैशियम) त्र्यौर मैगनीशियम । इनमें अल्यूमीनियम की मात्रा प्रतिशत, लोहे की ४ प्रतिशत, काल्शियम की ३३ प्रतिशत श्रीर शेष तीन की भी इसी तरह क्रमशः कम मात्रा है। मगनीसिया या मैगनीशियम इनमें सबसे कम

मात्रा २३ प्रतिशत का स्थान घरता है। ऋल्यूमीनियम और लोहा हमारे परिचित पदार्थ हैं ही,
खिटकम या काल्शियम चूना के पत्थर, खिरिया
मिही, जीवों की कड़ी खोंल, सीपी घोंघे, शंख
आदि में विद्यमान हैं। नमक रूप में हम सैन्धकम
या सोडियम खाते हैं। पोटाश खेतों की सुन्दर
खाद बनता है। रहा मगनीसम या मैगनीशियम
उसे चूर्ण या तार रूप में छायाचित्र उतारने में
उपयोग होता है। यह अन्य वस्तुओं या धातुओं
में संयुक्त मिलता है।

पृथ्वी के तहों की मनुष्य जहाँ तक परख कर सकता है उनमें इम इस प्रकार तत्वों की मात्रा देखते हैं। त्राठ मुख्य पदार्थ या तत्व जो २४ प्रतिशत भाग घरते हैं, उनके विपन्न शैलम् (मिलकन) की अपनी निजी मात्रा २० प्रतिशत होती है। ४७ प्रतिशत स्थान खोषजन का मिलता है। शेष एक प्रतिशत में ही हमें खावश्यक या अनावश्यक सभी पदार्थ विद्यमान दिखाई पड़ सकते हैं। बहुमूल्य या उपयोगी धातु सोना, चाँदी, प्लेटिनम या ताँबा इसी एक प्रतिशत के अन्तर्गत हैं।

हमारी इस चर्चा का एक मुख्य उहे श्य है। हम तत्व रूप में सब प्रकार के पदार्थ को मुख्यतया इतनी मात्रा में विभाजित समम सकते हैं। अब हम अपनी वर्णमाला का उदाहरण फिर ध्यान में लेते हैं। हम देखते हैं कि प्रत्येक व्यंजन को मूल रूप में हल् या हलंत ही माना जाता है और उसमें 'अ' या किसी स्वर के मिलने पर उच्चारण की ठीक इकाई हमारे सामने आती है। जैसे क्, ग्, ज, द् आदि उच्चरित दिखाई पड़ते हैं। कहीं हलंत भी दिखाई पड़ते हैं, किन्तु कम। इसी प्रकार तत्व भी हमें हलन्त अच्रों या व्यंजनों की भाँति लंगड़े से दिखाई पड़ते हैं। अतएव वे स्वतंत्र रूप से अपना अस्तित्व हमें प्रायः नहीं दिखला पाते। अधिकतर वे अन्य तत्वों के संयोग से अपना रूप स्थिर कर दिखाई पड़ सकते हैं।

सोना, प्लेटिनम, गंधक, कर्बन आदि पदार्थ मुक्त रूप में अपने परमागुए को ही मात्रा एकत्र कर शुद्ध रूप में मौजूद रह सकने में समर्थ हो सकते हैं, परन्तु अधिकांश तत्वों को हम दूसरे के सहयोग की अपेचा रखने वाला देखते हैं। इस कारण पृथ्वी की स्थूल पपड़ी में हम इन संयोगों का बोलवाला सर्वत्र देखेंगे। आंधजन की मात्रा सभी तत्वों से अधिक होने के कारण यह स्वाभाविक है कि इसका सहयोग बहुतों को प्राप्त हो। अकेले शैलम (सिलिकन) के ही इससे संयोग कर लेने पर बने यौगिक पदार्थ को हम पृथ्वी के ज्ञात हो सकने योग्य भाग या पपड़ी का ६० प्रतिशत घरते देखते हैं। आंधजन के वायव्य रूप का शैलम (सिलिकन) से संयोग होने पर ६० प्रतिशत मूखंड घरना कुछ विसमय की बात नहीं है।

शैलम (सिलिकन) का शुद्ध रूप स्वतंत्र रूप से प्रकृति में कहीं नहीं पाया जा सकता। प्रयोग-शाला में उसे शुद्ध रूप में तैयार कर रखना कठिन ही होता है। त्रोषजन से संयुक्त शैलम (सिलिकन) को सिलिका कहा जाता है। बालू रूप में हमें उसका एक रूप देखने को मिल सकता है।

शैलम (सिलिकन) की माँति पृथ्वी के भाग में मिलने वाले अन्य तत्व भी अधिकांशतः श्रोषजन से संयोग करते दिखाई पड़ते हैं। हम श्रोषजन के संयोग को उन पदार्थों के श्रोषिद (श्राक्साइड) कहते हैं। इस बात को विशेष रूप से ध्यान में रखने की श्रावश्यकता है। जिस तत्व का श्रोषजन से संयुक्त होकर पदार्थ बनेगा उसे उस तत्व का श्रोषिद कहेंगे। श्रतएव पृथ्वी की पपड़ी में श्रीषकांश रूप से मिलने वाले श्राठों धातुजों या अन्य कितने ही तत्वों में भी श्रोषजन के संयोग से वना उनका श्रोषिद (श्राक्साइड) देख सकते हैं। इनको स्वर्युक्त श्रदर या व्यंजन रूप में आप मान सकते हैं।

प्रथ्वी के निर्मायक पदार्थी में स्रोषजन को सहायक रूप में संयोजक पदार्थ की कल्पना कर लेने पर शेष अधिकांश मात्रा वाले पदार्थों में जहाँ श्राठ घातु हैं, वहां एक श्रघातु शैलम (सिलिकन) मिलता है, किन्तु ६० प्रकार के लगभग सभी तत्वों की संख्या और भिन्न प्रकार का विचार किया जाय तो उनमें भी २० तत्व जहाँ हमें 'अधातु' कोटि के मिलेंगे वहाँ अन्य सभी 'धातु' नामधारी मिलेंगे। इस धातु श्रौर श्रधातु की खींचतान में मात्रा किस की अधिक है, प्रकार किनका अधिक है, इसे आप हिसाब लगाकर जोड़ लें। कदाचित आपको यह भूला न होगा कि २४ प्रतिशत कुल योग ही प्रधान धातुओं का है ऋौर शेव एक प्रतिशत में घातु ऋघातु सभी विभिन्न शेष तत्व हैं, इनके विपन्न उधर अकेले ही शैलम् (सिलिकन) २८ प्रतिशत का है। अब शैलम्-प्रधान सब्टि होने में आपको क्या संदेह हो सकता है।

हमने तत्वों के विभाजन और अनुपात का जो साधारण स्थूल चित्र यहाँ चित्रित. किया है, वह अत्यन्त सरल है। इम कुछ पग इससे आगे बढते हैं। घात या अधात का स्पष्ट रूप हमें कदाचित नहीं भान होता है, विशेषकर उस रूप में जब सोने चाँदी की तरह शुद्ध रूप में वे धातु नहीं दिखाई पड़ते जिनको हमने मुख्य सूची में पोटैशियम, सोडियम, मैगनीसियम आदि नाम से संबोधित किया है। इम साधारण रूप से घात का अर्थ कोई कड़ी और दढ़ वस्तु लेते हैं। लोहा, ताँवा हमारे ध्यान में तुरन्त आ जाता है। यथार्थ में धातु शब्द इमारे मस्तिष्क में दृढ़ता की प्रतिमृति सा जात होता है। किन्तु हम भूलते हैं कि 'स्रोना' धातु है किन्तु उसमें दृढ़ता कहाँ, शुद्ध चाँदी में भी उतना कड़ापन कहाँ ? रुपए में तो ताँबा या अन्य धातु मिश्रए कर कड़ापन लाया जाता था। किन्तु पांशुजम (पोटेशियम) सैन्धकम् (सोडियम) आदि तो ऐसे घातु हैं कि हाथ पर शुद्ध रूप में

रक्खे जाने पर तिनक नमी होने से हमारे हाथ को ही जला दें। नमीं में वे ऐसे हैं कि चाकू से काट लिए जायँ।

श्रतएव धातु की यथार्थ परीत्ता क्या होनी चाहिए, यह प्रश्न उठता है। सूक्ष्म वैज्ञानिक परीत्ताश्रों को न लेकर हम यह कहेंगे कि धातु ताप श्रीर विजली की धारा का वाहक होता है। मक्खन ऐसे नर्म धातु सोडियम और पोटेशियम श्रादि इस परीत्ता में उतरते हैं किन्तु कुछ श्रन्य पर्धि भी इस परीत्ता में कुछ शिथिल रूप से धातु के ये गुए दिखाते हैं जिन्हें विज्ञान धातु नहीं कहता। उन श्रपवादों को वैज्ञानिकों की विवेचना के लिए छोड़ दें। हम एक दूसरी परीत्ता लेते हैं जिससे हमारा विशेष प्रयोजन है।

हमने पहले बताया है कि श्रोषजन के संयोग से अधिकांश तत्व 'ओषिद्' (आक्साइड) बनते हैं। शैलम का श्रोषिद अर्थात शैलम और श्रोषजन दोनों तत्वों के संयोग से बना पदार्थ योगिक कहलाता है। इस तरह श्रोषजन के मिलने से योगिक पदार्थ धातुत्रों और अन्य तत्वों में से श्रधिकांश के बनते हैं जो उन तत्वों के स्रोधिद (अाक्साइड) नाम से पुकारे जाते हैं। शैलम तो स्थूल या जड़ जगत में अपनी प्रधानता रखता है किन्तु वनस्पति ऋौर प्राखि जगत में उनकी शरीर-रचना में विशेष भाग लेने वाला तत्व कर्बन होता है। पत्थर कोयला उसीका रूप होता है। इस कर्वन की इतनी विस्तृत माया है कि इसके संयोग से बनने वाले विविध योगिकों की संख्या लाखों तक पहुँ वती है। हमारा उस प्रसंग से कोई सम्बन्ध नहीं है। हमने कीयले का नाम लेकर इस कर्बन तत्व का नाम भर परिचित कराया। त्रोषजन से इस तत्व का भी संयोग होकर 'स्रोषिद' बनता है। कर्बन के एक परमाग्रा से श्रीषजन तत्व के दी परमागु के मिलने के कारण कर्वेन द्वित्रोषिद (कार्बन डायक्साइड) का नाम हम स्वास्थ्य की पुस्तकों में बराबर पा सकते हैं।

इस कर्वन से श्रोषजन मिले योगिक या श्रोषिद की पानी में घुलाने से सोडा, लेमनेड आदि की बोतलों में हमें खटास या अम्ल का स्वाद मिलता है। अम्ल खटाई को कहते हैं। खट्टापन का इल्का स्वाद हमें उन सब वस्तुओं के ओषिद में मिल सकता है जो धातु नहीं कहे जाते। अतएव इन सब तत्वों को अम्लीय कहा जा सकता है। अधातु के अशोषद को पानी में घुलाने से जहाँ अम्ल (ऐसिड) बनता है, वहाँ घातु के स्रोषिद को पानी में घुलाने से अम्ल नहीं बनता, बल्कि भस्म बनता है। 'भस्म' का अर्थ राख है, अतएव हम समक सकते हैं कि धातु का ऋोषिद पानी में धुलता नहीं, बल्कि कुछ चूर्ष सा बनाता है। यह परीचा भी पूर्ण रूप का नियम नहीं कही जा सकती। इसके कुछ अपवाद भी हैं। श्रीर उन्हीं मुख्य अपवादों में अधातु तत्व शैलम या सिलिका भी है। बालू या रेत को तो आप भी कभी पानी में घुलाकर कोई घोल या श्रम्ल नहीं बना सकते। बाल, से पतले कर्णों का शैलम का शुद्ध ऋौषिद् रेग़, रूप होने पर भी कभी घुलकर तरल या अम्लीय बनता नहीं दिखाई पड़ सकता।

इन परी चात्रों और परिभाषाओं के अनुसार जो पदार्थ या तत्व धातु हैं उनमें से अधिकांश औषिद बनाते हैं, उन धातुओं के औषिद का संयोग धातु या अधातु तत्वों के ओषिदों या अन्य धातु के ही ओषिदों से हुआ मिल स.ता है। ओषिदों के इस प्रकार के संयोग में अधातु के तत्वों के ओषिद अन्य अधातु तत्व के ओषिद से भी मिलते पाए जा सकते हैं। अतएव इस रूप में शैलम (सिलिकन) के ओषिद भी धातु या अधातु तत्वों के ओषिदों से संयुक्त होते दिखाई पड़ते हैं। संयुक्ताचर की तरह व्यंजन, व्यंजन का मेल और उसमें स्वरों का संयोग इस रूप की कुछ माँकी दे सकता है। जब शैलम (सिलिकन) का ओषिद किसी धातु के ओषिद से संयुक्त होता है तो उसे शैलेत (सिलिकेट) कहकर उस तत्व का शैलेत

नाम देते हैं। यह दुहरा संयोग सा हुआ। शैलेत की ध्वनि पर अन्य संयोगों को भी प्रकारे जाते देखकर यह समफ सकते हैं कि किसी श्रोषिद का दूसरे त्रोषिद से ऐसा संयोग हुत्रा जिसमें एक धातुका अधिद है। हम धातुके ओषिदों को शैलम का ओषिद अपने में संयुक्त कर शैलेत नाम प्रहृ करते अधिक संख्या में पा सकते हैं। इन सब रूपों में शैलम् तत्व का जहाँ जहाँ भी सयोग पाया जा सकता है, उनका प्रसार पृथ्वी की पपड़ी के द७ प्रतिशत में पाया जाता है। इन भिन्न-भिन्न ह्यों के संयोगों से प्रकृति के पदार्थों की विविधता बहुत अधिक बढ़ जाती है। एक प्रकार के ऐसे समान तात्विक संयोग से बने पदार्थ को हम शिलाओं में पृथक रूप से देख सकते हैं। ऐसे एक हप के जो पदार्थ शिलाओं का निर्माण करते हैं उनको खनिज (मिनरल) नाम दिया जाता है। इन खनिजों के भिन्न-भिन्न प्रकार के मेल से भिन्न भिन्न शिलाओं के रूप बनते हैं। धातु या अधात तत्वों के श्रोषिदों के श्रतुपात से भी हम धातु-प्रधान या अधातु-प्रधान नाम से शिलाओं का वर्णन पाते हैं। घातु प्रधान या घातुत्रों के अोषिद की प्रधानता वाली शिला को इसी कारण भस्मीय (बेसिक) और अधातु प्रधान या अधातुओं के ओषिदों की प्रधानता होने पर श्रम्लीय (ऐसिडिक) नाम दिया जाना श्रपनी कथा या रचना का रहस्य बतला देता है, किन्तु इनमें मात्रा में घातु या अधातु का भाग ठीक आधे से कम या अधिक न देखकर धात के ओषिद या भस्मीय त्रोषिद (बेसिक आक्साइड) की मात्रा ४४ प्रतिशत या अधिक और शेष अम्लीय ओषिद होने पर ही उस शिला को भस्मीय तथा इससे कुछ कम भरमीय श्रीषद् युक्त शिला को मध्यमवर्गीय कहते हैं। ३५ प्रतिशत तक भरमोय श्रोषिद श्रीर शेष ६४ प्रतिशत अम्लीय ओषिद होने पर शिला का नाम 'अम्लीय' कहा जाता है।

इन व्याख्यात्रों के पश्चात् हम यह कहें कि

मे नाइट शिला श्रम्लीय होती है किन्त बसाल शिला भरमीय होती है तो हम उसका कुछ भेर अवश्य समक सकेंगे। हम मध्यम वर्ग की एक शिला 'ऐंडेसाइट' मध्यवर्गीय अग्निशिला नाम से स्मरण रख सकते हैं। ज्वालामुखी पर्वतों से प्राय: ये नमने पृथ्वी के गर्भ से धरातल पर आ उपस्थित होते हैं। मध्यमवर्गीय शिला का द्रव रूप ऐंडीज पर्वतमाला के ज्वालामुखियों में मिलता है इसलिए उसका नाम ऐंडिसाइट अर्थात ऐंडीपर्वतीय रखा गया है। भरमीय शिला का द्रव रूप अर्थात बसाल्ट का उद्भव हम इटली के विस्य्वियस, एटना श्रादि ज्वालामुखियों में देख सकते हैं। बसाल्ट गहरे रंग का होता है। गहरे रंग का होना भस्मीय शिला की एक पहचान सी मानी जा सकती है। मे नाइट या उसी का बन्धु रिश्रोलाइट श्रम्लीय शिला हैं जिनका रंग हल्का पाया जाता है अतएव रङ्गका हल्कापन अम्लीय शिला का एक लच्चण हो सकता है। पृथ्वी के गर्भ में द्रव पदार्थी के रवे धीरे-धीरे ठंडे होने से बड़ा रूप बना पाते हैं. इसलिए बड़े रवे के रूप से उसके धरातल के नीचे बने होने का प्रमाण मिल सकता है। प्रेनाइट में रवे स्पष्ट और बड़े-बड़े दिखाई पड़ते हैं किन्त अम्लीयवंश की दूसरी शिला रिस्रोलाइट छोटे रवों की होती है। यह लघुमिएभ या छोटे रवों का रूप उसे धरातल पर द्रव के पिघले रूप में पहुँच जाने के बाद थोड़े समय में ही ठंडे होने से जमने का रहस्य प्रकट करता है। बसाल्ट के रवे जहाँ छोटे होते हैं वहाँ उसी वंश की ऋर्थात 'गन्नो' नामक भस्मीय शिला दीर्घमिएभ अर्थात बड़े रबी वाली होती है। हम इसे कहने में कुछ भी अडचन नहीं समम सकते कि एक वंशीय शिला का 'गन्नी' रूप अवश्य ही कहीं पूथ्वी के गर्भ में बना होगा किन्तु बसाल्ट धरातल पर ही बना होगा। ऐंडेसाइट घरातल पर आकर जमने वाली शिला है इसलिए उसके रवे छोटे मिलेंगे। उसी मध्यवंश की 'डियोराइट' शिला अपने बड़े रवों के कारण

श्रपना जन्म स्थान श्रथीत् जमकर श्राधुनिक ह्रप रखने का स्थान पृथ्वी का गर्भ बतलाती जान पड़ती हैं। यह श्राग्नेय शिलाश्रों के श्रोषिदों के भेद श्रीर रवों की भिन्नता से भिन्न-भिन्न रूप हमें देखने की मिलते हैं। इनके नाम हम भूलकर भी इन रूपों का कारण तो मस्तिष्क में रख ही सकते हैं।

शिलात्रों के निर्मायक पृथक-पृथक रूप के एक-रस (होमोजिनियस) पदार्थी को खनिज पदार्थ कहा जाता है। इस दृष्टि से सब प्रकार की शिलाओं के सभी एकरस पदार्थीं को खनिज पदार्थ कहने से यह परिभाषा भूगर्भ विज्ञान द्वारा एक विशेष अर्थ की ओर अधिक व्यापक है। खनिज कहने से साधार एतया उस वस्तु का बोध होता है जो हमारी त्राँख से त्रोभल दूर गहराई की तह में मिलने वाली वस्तु होती है किन्तु भूगर्भ विज्ञान उपर लिखे अनुसार सभी रकरस पदार्थों को खनिज कहता है जो शिलाओं में पाए जा सकते हैं। शिलाएँ भी वे सब स्थूल खंड हैं जो मिट्टी, धूल बालू से लेकर बालू के पत्थर, चिकनी मिट्टी, पत्थर कोयला, चूने का पत्थर, प्रेनाइट आदि रूप में ज्ञात होती हैं। हम यहाँ पर कुछ मुख्य खनिजों का अत्यन्त सरल परिचय देते हैं जो श्राग्नेय शिलाश्रों में प्रधान रूप से मिल सकती है। इनके परिवर्तित या टूटे-फूटे रूप से जो अन्य वस्तुएँ बनीं उनकी विशेष चर्चा नहीं की जायगी।

किसी छपहल शीशे (षट्भुज ठोस घनाकार)
में नीचे ऊपर दोनों श्रोर षट्भुजी बुर्ज लगी
श्राकृति के इसके रवे होते हैं जो पूर्ण रूप में
विकसित होने पर स्पष्ट दिखाई पड़ सकते हैं।
इसका रंग दूधिया होता है। कभी-कभी कुछ
विकारों के मेल से इसका रंग भूरा, गुलाबी या
बैंजनी हो सकता है। कठोरता में शीशे से भी
एच्च कोटि का होता है। इसके खरोच का चिन्ह

सीशे पर डाला जा सकता है। प्रेनाइट या रियोलाइट शिलाओं या अन्य अन्तीय शिलाओं में शैलम का ओषित ६५ प्रतिशत से ऊपर होने से सभी ओषिद धातु के ओषिद में संयुक्त नहीं हो सकते तो वे स्वतन्त्र रूप में अपना अस्तित्व बनाकर रवा निर्माण कर लेते हैं। बड़े दानों के रूप में इसका एक रूप हम रवा के घिस जाने पर बालू रूप में देखते हैं जो कान और पूछ कटे कुत्ते की तरह अपने रवे के कोरों को खो चुका होता है। अन्य रेगुओं में भी इसी का छोटा रूप होता है।

फेल्सपर

यह शैलम धातु का ही यौगिक है जिसमें शैलम (सिलिकन) के ओषिद के साथ अल्यूमीनियम श्रौर पोटैशियम, सोडियम, या काल्शियम धातुओं के ओषिद संयुक्त होते हैं। इस खनिज का रंग श्वेत या गुलाबी हो सकता है। इसके यथेष्ट बड़े रवे घेनाइट में देखने को मिल सकते हैं। यदि मे नाइट का कोई दुकड़ा चूर्ण कर लिया जाय तो उसके दुकड़ों को छांटकर अलग करने से फेल्सपर के रवे श्रंपनी पहचान चाकू की नोक से जोर से रगड़ने पर निशान बनने देकर करा सकते हैं। कार्ट्ज के रवों पर चाकू की नोक को कितना भी रगड़ें, चिन्ह नहीं बन सकता। कार ज उससे कठोर होता है। इसलिए अपने उपर चिन्ह नहीं बनने दे सकता किन्तु फेल्सपर उतने दजे की कठोरता न दिखाकर कुछ चिन्ह बन जाने देता है।

भूरा और खेत अभ्रक या अवरख (माइका)

भूरे अभ्रक का रंग गहरा, कभी काला भी होता है। श्वेत अभ्रक की परत निकाल निकाल कर हम होली के रंग के साथ खेल करते हैं। यह छोटे-छोटे चमकीले टुकड़े रूप में हमें दिखाई पड़ सकता है। भूरे अभ्रक की जगह श्वेत अभ्रक ही हमारे देखने में अधिक आता है। अब यदि आप चाकू की नोक लेकर इसके टुकड़े पर रगड़ें तो यह सरसर कटता जायगा। आप एक ताँचे का पैसा ले लीजिए। उस पर क्वार्ट्ज फेल्सपर और अअक तीनों से बारी-बारी से खरोच डालिए। क्वार्ट्ज और फेल्सपर से तो ताँचे पर खरोच पड़ जायगी परन्तु अअक उस पर खरोच बना सकने में असमर्थ होगा। इसलिए सफ्ट होगा कि अअक क्वार्ट्ज और फेल्सपर से तो कठोरता में कम होता ही है, ताँचे से भी कठोरता में नीचे होता है। कठोरता की ऐसी पहचानों से कितने ही पदार्थ एक दूसरे पर खरोच बना सकने में समर्थ या असमर्थ होने पर आपे चित कठोरता प्रकट कर सकते हैं। हीरा या उससे कुछ नीचे की कचा के कठोर पदार्थ सेफायर और होपेज क्वार्ट्ज से भी अधिक कठोर होते हैं।

फेरो-मेगनीसियन

फेरो का अर्थ लौह है। इस वर्ग के खिन ज वर्ग शैलम् (सिलिकन) के साथ लोहे और मेगनीसियम के ओषिद के संयोग से बने होते हैं। इसमें अनेक प्रकार के योगिकों के रूप होते हैं। गहरा हरा या काला रंग मात्र ही इसका मुख्य चिन्ह कहा जा सकता है। काला अन्नक इसी वर्ग का होता है। काले या गहरे रंग की अधिकांश वस्तुएँ हमें जो साधारण शिलाओं। में मिल सकती हैं उन्हें हम स्थूल रूप से फेरो-मेगनीसियन श्रेणी का मान सकते हैं। धातु प्रधान अर्थात् मस्मीय शिलाओं में हम लोहे और मेगनीसियम के ओषिदों के कारण ही गहरा रंग पाते हैं। बसाल्ट या गन्नों के काले या गहरे रंग का यही कारण है।

चिकनी मिट्टी (क्ले)

अल्यूमीनियम धातु का शैलेत अर्थात् अल्यूमीनिम धातु के ओषिद के साथ शैलम धातु के ओषिद के संयोग में उद्जन (हाइड्रोजन) और थोड़ी मात्रा में लोहा और भैगनीसियम इसका निर्मास करते हैं। शुद्ध रूप में इसका रंग रवेत या इल्का होता है। इसका मटमैला या दूसरा रंग होने का कारण लोहा के त्रोषिद या अन्य पदार्थी का मिश्रण है। यह बहुत नर्म होता है, शीघ ही चूर्ण बनाने के लिए उँगलियों के बीच दबाना ही यथेष्ट होता है। कावलिन इसी का रूप है जो चीनी मिट्टी के वर्तन बनाने में मुख्य भाग लेता है।

खटिकेत (काल्साइट)

चूने का पत्थर खरिया आदि इसके ज्ञात रूप हैं। काल्सियम धातु के ओषित और शैलम के ओषिद के संयोग का यह फल है। यह नाखून या अभ्रक पर खरोच कर चिह्न बना सकता है किन्तु चाकू या शीशे का खरोच इस पर भली भाँति बन | जाता है। चूने का पत्थर और संगमरमर का यहां मुख्य निर्मायक पदार्थ हैं।

कृत्रिम शिलाएँ

शीशा

चूने का पत्थर तथा सोडियम कारबोनेट (सोडियम और कर्बन के छोपिदों का संयोग) इन दो घातु श्रों के छोपिदों को शैलम (सिलिकन) के छोपिद के साथ ऊँचे तापक्रम पर पिघला कर जमाने से शीशा बनाया जाता है। शीशा बनाने की विद्या बहुत ही प्राचीन काल से प्रचलित जान पड़ती है।

मिट्टी के वर्तन

मिट्टी के बर्तन में चिकनी मिट्टी का बर्तन पकाने पर लोहा और मेननीसियन के छंश के कारण मटमेले लाल रंग का हो जाता है।

इंट

ईटे में बालू और चिकनी मिट्टी मिलाते हैं। उसमें भी फेरो मेगनीसियम का श्रंश लाल रंग उत्पन्न करता है।

पोर्सलीन या चीनी मिट्टी के वर्तन

चीन देश में कावलिंग या कावलिन नाम की शुद्ध चिकनी मिट्टी पाई जाती है। उस्री से ऊँचे श्रांच पर सफेद बर्तन तैयार करने की विद्या श्राज के हजार वर्ष पहले ही चीनियों ने ज्ञात की थी। इसकी नकल बहुत दिनों बाद अन्य देशों ने की। इसमें कई तरह की चिकतनी मिट्टियाँ उपयोग में आती हैं। उनमें कावितन मुख्य होती है। हाइड्रोजन श्रोर अल्यूमीनियम के साथ सि लिका के संयोग से कावितन बनी होती है शुद्ध रूप के श्वेत कावितन में सिलिका श्रोर फेल्स-पर का बारीक बुरादा मिश्रित कर बहुत ऊँचे तापक्रम पर श्रांशिक रूप में पिघला कर जमाने

से सुन्दर श्वेत रंग का बर्तन बनता है! सीमेंट

चूने के पत्थर और चिकनी मिट्टी के मिश्रण को बड़े ही ऊँचे तापक्रम पर आंशिक रूप में पिघला कर योगिक बना लेते हैं। फिर उसे चूर्ण कर डालते हैं। वही चूर्ण हमें सीमेंट रूप में मिलता है। उसमें पानी डालने से वह पत्थर की भाँति बन जाता है। कड़ा करने के लिए उसमें बालू और मिट्टी आदि भी मिला देते हैं।



गणितीय वाक्यांश [पृष्ठ ४४ का शेव अंश]

105. Three deep.

106. True for all values.

107. Two ways of dealing.

108. Universally true.

109. Whatever be the value of n.

IIO. Whatever that number may be.

11I. Without actual division.

II2. Without any reference.

II3. Without assuming any formula.

II4. With respect to each other.

II5. With the special meaning assigned.

116. Without using the formula.

तीन तीन करके, तीन तीन के हिसाब से।
समस्त मानों के लिये सत्य।
दो प्रकार का ज्यवहार।
सर्वतः सत्य
ग का मान चाहे कुछ भी हो।
वह संख्या चाहे कुछ भी हो।
बिना वास्तविक भाजन के।
बिना प्रसंग के विचार के।
बिना किसी सूत्र की सहायता के।
एक दूसरे के प्रति।
निर्देष्ट विशेष ऋषे के साथ।

बिना सूत्र के प्रयोग के।

भारतीय ऊन: एक ऐतिहासिक विवेचना

लेखक-श्री निर्मल कुमार श्रीवास्तव

पुरातन सम्यतात्रों का अध्ययन कर मनुष्य के परिधान के संबंध में प्राचीन प्रयोगों की चर्चा करते हुए लेखक ने भारतीय ऊन का ऐतिहासिक विवेचन बड़े सुन्दर रूप से इस लेख में किया है। लेख अत्यंत उपयोगी तथा मनोरंजक है।

वस्त्रों का मुख्य कार्य, शरीर की, शीत, वर्षा, तथा गर्मी त्रादि से रत्ता करना है। प्राग् ऐतिहा-सिक काल में वस्त्रों के लिए, चर्म (Skins) तथा पित्रयों का प्रयोग होता था। कुछ काल के उपरान्त रोयें (Furs) तथा बृत्तों की छाल भी वस्त्र रूप में प्रयोग की जाती थी। उदाहरण के लिये बाइबिल में ईभ (${f E}{
m ve}$) द्वारा ऋंजीर की पत्ती का वस्त्र रूप में प्रयोग उल्लेखनीय है। ऋगवेद के अनुसार प्राचीन आर्य भी वस्त्रों के लिये, गाय, भेड़, बकरी, तथा हिरन के चम का प्रयोग करते थे। भेड़, बकरी आदि के चम का प्रयोग करते समय ही, मनुष्य को, ऊन का, भेड़ को गर्मी प्रदान करने वाला गुण दृष्टिगोचर हुआ। ऊन को वस्त्र रूप में प्रयोग करने के लिये, यही गुए, मनुष्य की प्रभावित कर सका होगा। यही कारण है कि मनुष्य द्वारा प्रयोग किये जाने वाले वस्त्रों के लिये, सबसे प्राची-नतम रेशा ऊन ही था। ऊन सभी प्राचीन सभ्य-तात्रों को, यहां तक कि प्राचीनतम सिन्धु घाटी सभ्यता को भी ज्ञात था। त्रार्य साहित्य में भी रुई से पहले ऊन का उल्लेख मिलता है।

मार्शत के अनुसार सिन्धु घाटी सभ्यता के प्राग् ऐतिहासिक मनुष्यों द्वारा पाँच सहस्र वर्ष ई०

पू० में भी ऊनी तथा सृती वस्त्रों का प्रयोग होता था। मोहन जोदरों तथा हरप्पा से, अन्य घरेलू पशुत्रों की हड़ी-कंकाल के साथ साथ, भेड़ की हड़ी का कंकाल भाँ प्राप्त हुआ। अस भेड़ की हुड्डी कंकाल की प्राप्ति से ही यह अनुमान लगाया गया था कि उस युग में भी ऊत का प्रयोग होता था। गुलाटी तथा टरनर^२ ने मोहन जोदरों से प्राप्त चाँदी पात्र में चपके वस्त्र के दुकड़े की परीचाकीथी।वहुंबस्न रुई का बनांथातथा वह वर्तमान, निम्न श्रेणी की च्यारबोरियम (Arborium) प्रकार की रूई का था। मोहन जोदरो में अनेक तकली (Spindle) तथा तकली चक (Spindle-whorls) प्राप्त हुए थे। मैके उ का कथन है कि प्राप्त तकली तथा तकली-चक्र, ऊन जैसा लचीला रेशा कातने के लिये इल्के तथा छोटे थे। परन्तु यह स्पब्ट प्रमासित करते हैं कि रूई कताई का, घरेलू उद्योग के रूप में समुचित प्रचार था।

ऊन का प्रयोग सुमेरियनों की समकालीन सभ्यता को भी ज्ञात था। लाइडेकर ^१ (Lydekkar) का विचार है कि सर्वप्रथम पालतू बनाये जाने वाले पशुओं में स्रोविस एरीज

क्षिइस विवेचचना का मूल आधार ए० एन० गुलाटी रचित ''लिट्रेचर आन इंडियन वूलः ए रिब्यू'' है।

(Ovis Aries) भी एक था। इस पशु को स्विट जरलैंड के भील प्रदेशीय, प्राग्ऐतिहासिक निवासी पूर्व से लाये थे। यह पशु प्राचीन मिश्री स्मारकों (१४४६-१४२३ वर्ष ई० पूर्व) में भी प्रदर्शित है। इस पशु के अवशेष फेरोह के समय में नील वासियों द्वारा मभी के रूप में सुरचित कर रक्खे गये थे। फेरोह के युग में दो प्रकार की निश्चित पशु-जातियाँ ज्ञात थीं।

श्रोफेसर इवर्टस (Everts) का कहना है कि सायोसीन युग (Pliocene Period) के प्रारम्भ में भेड़ गंगा व यमुना नदी के बीच के मैदान में चरती थीं। नारफा के जंगल की सतह में भेड़ के सींग का लगभग ५ लाख वर्ष पुराना उकड़ा पाया गया है परन्तु भेड़ सात सहस्र वर्ष ई० पूर्व तक पालतू नहीं बनाई गई थी।

सिन्धु घाटी सभ्यता से लेकर वैदिक काल तक का समय बिल्कुल ही अधकारमय है। वस्त्रों के इतिहास तथा मुख्यतया ऊनी वस्त्र के इतिहास का इतना बड़ा भाग शून्य ही है क्योंकि इस समस्य के खंडहर, अवशेष आदि कुछ भी प्राप्य नहीं हैं।

आर्थ जाति का भारत आगमन लगभग २०००-११०० वप ई० पूर्व में हुआ था। उस समय आर्थों को रूई का प्रयोग ज्ञात न था। मोतीचन्द्र के विचार से उन्हें उन कातने तथा उनी वस्न बुनने की कला का समुचित ज्ञान था जैसा कि इन शब्दों से सफ्ट है—

"अविका" जिसका अर्थ भेड़ का ऊन होता है। "अवी" और "उनेवती" जिसके माने ऊन का वाहक अथवा भेड़ होता है।

वेदों में गाँधार, सिन्धु तथा रावी घाटियों से ऊन का उल्लेख मिलता है। अथर्ववेद का "दुर्स" शब्द वर्तमान 'धुस्स' शब्द का ही प्राचीन रूप ज्ञात होता है। धुस्स साधारण मोटा कस्बल होता है। "मैत्रेय-संहिता" तथा 'शतपथ ब्राह्मण्'' में "पान्डु" नाम का प्रयोग राजाओं द्वारा पहने जाने वाले श्वेत ऊनी वस्त्र के लिये किया गया है। "गोमिल गृहसूत्र" में 'श्रुह्म् शब्द का प्रयोग ऊन के लिये किया गया है। ऋगवेद में भी करघे तथा ताने बाने (Loom, warp and weft) का उल्लेख है। ऋगवेद में जुलाहों तथा गड़रियों के देवता "पुशान" के ऊनी वस्त्र के लिये "कम्बल" शब्द का प्रयोग किया गया है।

रामायण, महाभारत, दोनों में ही पंजाब व गाँधार से प्राप्त ऊनी वस्तों का वर्णन मिलता है। भरत जी ने अपने पिता के मामाजी को मेंटरूप में अनेक कम्बल प्रदान किये थे। गर्म तथा महीन बुनावट (Texture) के उत्तम कोटि के शाल ज्ञात थे। ताजिकस्तान (कम्बोज), परिसिन्धु, चीन तथा अन्य पहाड़ी जगहों से आनेवाली व्यापारिक वस्तुओं में ऊन, पश्मीना नमदा, तथा भेड़-वकरियों की खालें भी होती थीं। महाभारत के सभापन में इस बात के प्रमास मिलते हैं कि पंजाब तथा उत्तरी-पश्चिमी सीमा-प्रदेश अपने ऊन तथा चर्म के लिये प्रसिद्ध थे।

लगभग त्राठ सौ वर्ष ई० पूर्व के, मनु के नियमों में बिनयों को जनो धागों का बना पिनत्र जने के पहनने को कहा गया है। मनु के नियमों का मैक्समूलर कृत त्रानुवाद इस प्रकार है—"ब्राह्म का पिनत्र होरा (जने के) कई का बना होगा, लपेटन (Twist) दाहिने त्रोर को होगा त्रीर तीन धागों का मिलकर होगा। चत्रिय का जने क मूँ ज का तथा वैश्य का जने क ऊनी धागों का बना होगा।"

मीर्य्यकाल में भी ऊनी वस्त्र और कम्बल आदि का प्रचलन था। मीर्य्यकालीन युग में प्रचलित ऊनी वस्त्रों का समुचित वर्णन कौटिल्य के अर्थशास्त्र में (३०० वर्ष ई० पृवं) मिलता है। कौटिल्य का वर्णन इस प्रकार है:—

"कम्बल वस प्रकार के होते हैं :—

- (१) कम्बल।
- (२) कौचपक (चरवाहों द्वारा व्यवहृत कम्बल)

- (३) कुलमितिक (सरे को वेख)
- (४) सौनीतिक (बैलों की पीठ का आवर्ग)
- (४) तुरगस्तास (बोड़े की पीठ का आवरस)
- (६) वर्णक (रंगीन कम्बल)
- (७) तालिञ्जक (बिञ्जाने वाला कम्बल)
- (५) वार्वेष (कोट)
- (६) परिश्तोम (बड़ा कम्बल)

(१०)सामन्त-भद्रक (हाथी की पीठ का आवरण)

इन कम्बलों में, पतले बालों का बना, मुलायम तथा भीगी सतह समान चिकना, ही सर्वोत्तम होता है। कम्बलों का रंग श्वेत, कमल-सदृश लाल या शुद्ध लाल होता है। ऊनी धागों से सिलाई द्वारा बनाये जाने पर कम्बल "खचित" कहलाते हैं। विभिन्न ऊनी रंगीन डोरों से बुने कम्बल "वनचित्र" होते हैं। ऊनी दुकड़ों से बने कम्बल "खण्ड साँघट्य' कहे जाते हैं। समान डोरों से बने काला कम्बल ''तन्तु विछिन्न' होते हैं। आठ दुकड़ों से बना काला कम्बल "िफंगसी" कहा जाता है '। वर्षा-रत्तक (Rainproof) कम्बल "अप-सरक" होता है। किंगसी तथा अपसरक, नैपाल देश में बनाये जाते हैं।"

जंगली पशुस्रों के ऊन का प्रयोग भी मौर्च्यकाल में होता था। उसका वर्णन भी कौटिल्य ने अपने अर्थशास्त्र में इस प्रकार किया है। अप्रलिखित वस्तुएँ जंगली पशुत्रों के ऊन से बनाई जाती हैं :--

- १. 'सम्पुटिक' (पायजामा)। २. 'चातुरस्निक' (आयताकार कम्बल)।
- 'लम्बारा' (पदी या लपेटन)।
- ८. 'कलावँक' (लम्बारा समान, परन्तु मोटे धागे से बना)।
- ५. 'प्रवारक' (कलावंक की एक अन्य जाति)।
- ६. 'सत्तालिका' (कालीन)।"

विभिन्न देशों की बनी अनेक वस्तुओं के विषय में कौटिल्य कहता है कि-"बंग देश का वक 'दुकुल (Dukul) श्वेत, मुलायम तथा अति उत्तम होता है। पान्ड्य देश का बना वस्न काला

तथा मुलायम होता है। सूर्य कुन्ड देश का उन भीगी दशा में बुना जाता है श्रीर 'चतुरस (uniform) या व्यामिश्रए (Mixed) जुनावट का होता है। वह सूर्य के समान लाल तथा मुलायम होता है।

मौर्यकाल से लेकर मुगल काल तक लगभग दो हजार वर्ष तक ऊनी वस्त्र-उद्योग में कोई प्रगति नहीं हुई थी। ऊनी शालों का प्रचलन बाबर के समय से ही हुआ था। एम० डाउवर्गनी , जी शाल व्यवसाय से सम्बन्धित थे, के अनुसार शाल के इतिहास का विवरण इस प्रकार है। मुगल राजे अपनी पर्गांड्यों पर जवाहिरातों का आभूषण 'जिघा' पहनते थे। जिघा का रूप बादाम के समान होता है इसके शिखर पर परों का एक गुरुछा होता है। एक अन्दीजनी" जुलाहे ने जिघा की प्रतिलिपि बाबर के रूमाल पर इतनी सुन्द्रता से बनाई कि तत्पश्चात् सभी रूमालों तथा शालों पर इसका प्रचार हो गया। यह जुलाहे भारतवर्ष में लाये गये। जिघा आज तक कालीनों में प्रदर्शित किया जाता है। इसी विवरण में अनेक प्रकार के रेशमी तथा सोने के डोरों से विभिन्न प्रकार के फूल पत्ती चित्रित कर काड़े गये शालों का वर्णन है। इस प्रकार से ज्ञात होता है कि ऊनी वस्त्रों पर, मुख्यतया शालों पर, रेशमी तथा सोने के डोरों से फूल पत्ती की चित्रकारी मुगल समय से प्रारम्भ हुई थी।

मुगल काल में यदापि सूती वस्त-उद्योग अपने गौरव के उच्चतम शिखर पर पहुँच र.या था परन्तु उस समय भी उच्चकोटि के ऊनी वस्त्र यूरोप से ही आते थे। ब्राउन ट भारतीय इतिहास में लिखता है कि मुगल काल में भारतवर्ष का मुख्य आयात चाँदी, सोना, सीसा, तथा ऊनी वक्षों का था। ऊनी वस्त्र यूरोप से (गुरूयतया फाँस से) आते थे।

मुगल काल से आगे फिर ऊनी वस्न उद्योग जहाँ तहाँ ही रह गये तथा सूती-वस्त्र-उद्योग पूर्ण विकसित हुआ है। भारतवर्ष में ऊन उन्नीसवीं शताब्दी तक हाथ द्वारा कात तथा बुनकर ही प्रयोग होता था। यूरोपीय निवासियों के आगमन के साथ-साथ ही इस देश में बस्त्र बनाने के नये पश्चिमी साधनों का आगमन भी हो गया।

उस समय से आज तक भारतीय ऊन उद्योग स्वदेशी अन्दोलन की सहायता तथा भारत सरकार की युद्ध कालीन मांगों पर ही निर्भर रहकर जीवित रह सका है। इन्हीं की सहायता से यह उद्योग विदेशी होड़ तथा आर्थिक चढ़ाव-उतार से भी टक्करें ले सका है,। द्वितीय महायुद्ध से स्थिरता पाकर यह उद्योग भविष्य में और भी अधिक उन्नत होने का स्वप्न देख रहा है।

लेखक, डाक्टर ए० यन० दे, डो० यस-सी० (लन्दन); यस-सी० डी० (पेरिस स्टेट) का अत्यन्त आभारी है जिन्होंने लेखक को अनेक प्रकार से प्रोत्साहित किया। उनकी सहायता बिना कदाचित् यह लेख सम्भव भी न होता।

अवलोंकित साहित्यः—

- (१) मार्शल, (१६३१), मोहन-जोदरों एन्ड इन्डस सिविलाइजेशन, लन्दन।
- (२) गुलाटी एन्ड टरनर, (१६२६), जरनल, टेक्सटाइल इन्स्टीट्यूट मैनचेस्टर।
- (३) मैके, (१६३५), इन्डस सिविलाइजेशन, पृष्ठ १३८, लोवेट डिक्सन एन्ड थाम्पसन लिमिटेड, लन्दन।
- (४) लाइडेकर (१६१२) दि शीप एन्ड इट्स कजिन्स, एलेन एन्ड अनविन, लन्दन।

- (५) इवर्ट्स, जे॰ सी॰, (१६२४), जर्नल टेक्सटाइल इस्टीट् यूट।
- (६) मोतीचन्द्र, (१६३८), भारतीय विद्या, खन्ड (१)
- (७) एम॰ डाउवर्गनो, लारेन्स (१८६६), दि वैली आफ काश्मीर, आक्सकोर्ड यूनीवर्सिटी प्रेस।
- (द) ब्राउन, सर रिचर्ड, दि केम्ब्रिज हिस्ट्री आफ इंडिया (१६३७) केम्ब्रिज यूनीवर्सिटी प्रेस, खन्ड ४, ३३७।



शिशु ऋों के कृत्रिम आहार

लेखक-डा॰ वसन्त कुमार सिंह

शिशु के पोषण के लिए माता के दूध के स्थान पर पशुत्रों के दूध का उपयोग त्राज एक दैनिक त्रावश्यकता हो गई है। उसका वैज्ञानिक प्रयोग किस प्रकार सम्भावित हानियों से बचा सकता है, उसका विवेचन बड़े सुन्दर रूप से इस लेख में किया गया है।

हमारे इस लेख का लक्ष्य शिशुओं के कृत्रिम आहार की प्रचलित व्यवस्थाओं के तथ्यों एवं उनकी व्यावहारिकता पर संत्तेष में ध्यान-केन्द्रीभूत करना है, जो अन्य लेखकों द्वारा अधिक विस्तार और सूक्ष्मता से प्रतिपादित हो चुकी हैं।

शिशु-स्तन-पान की वाञ्छनीयता नवीन अन्वेषण नहीं है। हाल तक इसकी स्थानापन्न वस्तुयें इस प्रकार सङ्कटपूर्ण थीं कि उनका कम ज्यवहार था और उनके स्थान पर दुग्ध-पान कराने वाली उपमाता (Wet-nurse) के मानवीय दूध ही सदैव प्रयुक्त होते थे। ताजे गो-दुग्ध के कीटाणु सम्बन्धी महत्व का पूर्ण ज्ञान न होना ही शायद इसका कारण था।

इधर निकट काल में मानवीय-दुग्ध को त्यक्त कर अन्य साधनों से शिश्चपान कराना प्रमुखतः दो रूपों में हुआ है:—

(१) अन्य पशुत्रों के दूध व्यवहृत होना:—
विशेषतः गो-दुग्ध, यद्याप बकरी, गद्द्दी, तथा
घोड़ी के दूध भी इस हेतु उपयोग में लाये गये हैं।
सामान्य रूप से दूध दुद्दने के बाद उसे अपक्व या
रूपान्तरित (modify) करके शिशुओं के स्तन में
मुँह लगाकर पीने की प्रथा भी ख्याति पा चुकी
है। पेरिस में यह प्रचलन गत शताब्दी के अम्त
तक था। बेनरमँन के कथनानुसार आजकल कुळ

देशों में बकरी के स्तन में मुँह लगाकर शियु-पान कराया जाता है। इसका उपयोग वहाँ के स्थानीय प्रचलन के दृष्टिकोण से ही महत्वपूर्ण माना जाता है, न कि श्रीषधि-विज्ञान से प्रेरित होकर।

(२) दुग्ध-स्थानापन पदार्थों का व्यवहार (The use of milk substitutes)—दूध के अभाव के कारण हीं त कुछ वर्षों से दुग्व-स्थाना पन्न पदार्थों का व्यवहार होने लगा है। दूध के प्रति सुप्राहक (Sensitive) शिशुक्रों के लिए वह बहुत ही लाभदायक है।

दूध में प्रोभूजिन, रार्करा पदार्थ और वसा को जिस अनुपात में हम पाते हैं, उसी अनुपात में विभिन्न पदार्थों द्वारा (जैसे सोयाबीन, जैतून का तेल और स्टार्च के मिश्रण से तैयार किये हुये दूध से) शिशुओं का पालन-पोपण सफलता पूर्वक किया जा सकता है, परन्तु इसके आवश्यक मौलिक अंशों (essential constituents) का प्रचृषण (absorption) कहाँ तक होता है इसमें चिकित्सकों को सन्देह है। इसलिए जब तक इसकी नितान्त आवश्यकता नहीं हो जाती है तब तक इसका व्यवहार नहीं किया जाता है।

वर्त्तमान काल में कृत्रिम आहार द्वारा शिशुपान कराने की जितनी भी विधियाँ उपलब्ध हैं उनमें गो-दुग्ध का प्रयोग सबसे अधिक है। साथ ही साथ यदि हम यह जानना चाहें कि ऐसा करने से शिशुक्रों को कहाँ तक लाभ पहुँचाया जा सकता है तो इसके लिए हमें सर्वप्रथम शिशुक्रों की अन्न-प्रखाली पर ध्यान देना होगा, और द्वितीय यह भी स्मरख रखना पड़ेगा कि किस अंश में गो-दुग्ध शिशुक्रों के स्वाभाविक आहार से विभिन्न है।

शिशुओं की अन्न-प्रणाली

नवजात शिशुस्त्रों में प्रचूसी (Absorptive) स्रोर उदासर्जक (Secretory) ऋषिस्तर Epi theliun) स्नाधार-उति (Supporting tissues) की स्रपेत्ता ऋधिक रहते हैं। गर्भस्थ जीवन के स्नान्तिम महीनों में क्लोमिक एमाइलेज (Pancreatic amylase) को छोड़कर साधारण भोजन के लिये सभी विकर (Enzymes) पर्याप्त होते हैं। क्लोमिक एमाइलेज नवजात शिशु में भी कुछ महीनो तक नहीं रहते। गर्भस्थ शिशु में आमाशियक हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Gastrie Hydrochlorie Acid) बहुत रहते हैं, परन्तु जन्म के बाद छः महीने तक इसकी मात्रा बहुत कम रहती है। अतः नवजात शिशु के आँत की बनावट पर ध्यान देने से पता चलता है कि ये सभी तरह के साधारण भोजनों का पचाने और प्रचूसने (Absorb) में समर्थ हो सकते हैं। इस समय आमाशियक अम्ल (Gastrie Acidity) की मात्रा कम रहती है और संयुक्त शर्करा पदार्थ (Complex Carbohydrate) तुरन्त व्यवहार में नहीं लाये जा सकते। परन्तु प्रथम वर्ष के उत्तरार्थ में युवा और नवजात शिशु की अन्न-प्रणाली में कोई विशेष अन्तर नहीं होता।

मानवीय तथा गो-दुग्ध की तुलना

	वसा (प्रतिसत)	लेक्टोज (प्रतिशत)	पूर्ण प्रोभूजिन (प्रतिशत)	तेक्टअल्वूमीन (प्रतिशतः	केसीन (प्रतिशत)	खनिज (प्रतिशत)
मानव	8.3	७.०	१.२५	०.७४	0,1	٥.۶٤
गाय	8.0	४.४	३.५	٧.٧	3.0	૦.હત્ર

उपर्युक्त सूची में मानवीय तथा गो दुग्ध के बीच जो अन्तर उपस्थित किया गया है, वास्तव में उससे कहीं अधिक अन्तर इन दोनों के बीच पाया जाता है। और ऐसा होने का कारण अभी तक स्पष्ट नहीं हो सका है। यहाँ तक कि इन दोनों दूधों में पाये जाने वाले समान रसायनिक सत्व भी एक से उपयोगी सिद्ध नहीं हो सके हैं। अतएव हम इन दुग्धों के विभिन्न पदार्थों पर पृथक पृथक विचार करें।

(१) प्रोभूजिन (Protein):—

गाय के दूध में कुल प्रोभूजिन की अधिक मात्रा के अतिरिक्त केसीन की बहुलता को भी हमें ध्यान में रखना पड़ेगा। विभिन्न जाति के दुग्धों में पाये जाने वाले लेक्ट अल्यूमिन के संयोजन (Composition) में विभिन्नता पायी जाती है; परन्तु अभी तक कोई ऐसा निर्णयात्मक प्रमाख नहीं मिला है जिसके आधार पर हम यह कह सकते हैं कि गो-दुग्ध का लेक्ट अल्यूमिन शिशुओं के लिये अनुप्युक्त है। लॅक्ट अल्यूमिन शिशुओं के लिये अनुप्युक्त है। लॅक्ट अल्यूमिन गर्म करने पर जम जाता है परन्तु आमाशय में यह नहीं फटता। केसीन का संयोजन (Composition) दोनों दुग्धों में एक ही सा रहता है, परन्तु इनके व्यवहार के बीच बहुत बड़ा भेद तब उत्पन्न होता है जब कि वे शिशुओं के आमाशय में प्रवेश करते हैं। दोनों

प्रकार के द्ध आमाशय में आमाशयिक रस के संयोग से फट जाते हैं। मानवीय स्तन-पान के बाद जो दध शिश्रकों के आमाशय में जाता है वह बहुत मुलायम फटन का रूप धार्ण कर लेता है, और उसके पानी से अलग किये जाने के **उप**युक्त वह नहीं रह जाता । परन्तु अपक्व गी-दुग्ध का प्रभाव कुछ और ही होता है, वह श्रामाशय में प्रवेश कर ठोस भोजन के रूप में परिएत हो जाता है। सर्वप्रथम वह फटन का रूप धारण करता है। ऋौर इसमें एक साथ पिचक जाने की विलच्च एता पायी जाती है। कुछ ही मिनट के अन्दर ये फटन एक दूसरे से मिलकर एकत्रित हो जाते हैं और इस रूप में क्रमबद्ध होने के कारण अखरोंट के आकार के बन जाते हैं। तब इनमें विकरों (Enzymes) का प्रवेश दुष्कर हो जाता है और ये इतने बड़े हो जाते हैं कि न तो ये अंत्र की ओर जा सकते हैं और न वमन के साथ बाहर ही आ सकते हैं।

वास्तव में गो-दुग्ध को देखने से ऐसा माल्म होता है कि मानो वह बछड़ों को प्रारम्भ से ही रुखड़ा तथा ठोस भोजन के लिए अभ्यस्त बनाने के उह रेय से ऐसा बनाया गया हो। समय पाकर एकत्रित प्रोभूजिन सिकुड़ जाते हैं, परन्तु उसके ऊपरी भाग ही पाचन के योग्य होते हैं, क्योंकि इतने घने आकार में विकर (Enzymes) प्रवेश करने से असमर्थ रहते हैं। इसी स्वभाव के कारण अपक्व गो-दुग्ध पाचन-प्रसाली में गड़बड़ी का प्रवल कारस बन जाता है, परन्तु गो-दुग्ध के फटन के आकार को छोटा बना देने से इसका परिपाचन (Assimilation) भी मानवीय दुग्ध के सहश हो होता है। परन्तु मानवीय दुग्ध की अपेना इसकी आवश्यकता कुछ अधिक होती है।

इसी कारएवश वह योजना जो गो-दुग्ध के प्रोभूजिन को दो प्रतिशत या उससे भी कम करके मानवीय बनाने का प्रयत्न करती है, अपे झाकृत उन दुग्ध रूपान्तरित रोतियों से, जिनमें प्रोभूजिन की मात्रा श्राधिक रहती है, कम सफल सिद्ध हुई है। ?-वसा:-

मानवीय और गो-दुग्ध दोनों में सबसे अस्थायी पदार्थ वसा है। किसी किसी दूध में यह ४ प्रतिशत या उससे भी अधिक रहता है, परन्तु कुछ दूधों में इसकी मात्रा बहुत ही कम रहती है। गो-दुग्ध में मानवीय-दुग्ध से पामिटीन (Palmitin) और स्टीयरिन (Stearin) अधिक और ओलीन (Olien) कम पाये जाते हैं। इसमें उत्पन्न वसाम्ल (Volatile Fatty acids) की मात्रा भी अधिक है, जिससे [कि अन-प्रणाली में गड़बड़ी होने की सम्भावना] रहती है। साथ ही मानवीय-दुग्ध की अपेन्ना गो-दुग्ध खाने के बाद, आमाशय देर से खाली होता है तथा यह मुख्यतः इस दूध की वसा पर निर्भर करता है।

उपयुक्त जितने भी अन्तर उपस्थित किए गए हैं उनमें से कोई भी इस निर्विवाद सत्य की ज्याख्या पूर्ण रूप से नहीं कर पाये हैं कि शिशुओं के लिए गो-दुग्ध की वसा का उपयोग करना बहुत ही कठिन है। खिरसा (Colostrum) में वसा का कम मात्रा में पाया जाना यह सूचित करता है कि नवजात शिशुओं को वसा की आवश्यकता कम होती है। हॉल्ट (Holt) महोदय के अनुसार जन्मोपरान्त दो दिन तक खिरसा का प्रतिशत संयोजन (Percentage Composition) निम्नांकित प्रकार का होता है।

खिरसा का प्रतिशत संयोजन

प्रोभूजिन	वसा	लॅक्टोन	चार ash	जल
प. ६	₹.३	३. २	ं0,स	54. §

रे. शर्करा पदार्थ:-

यह नवजात शिशुश्रों के लिए श्रावश्यक है। इसकी मात्रा गो-दुग्ध की श्रपेत्ता •मानवीय दुग्ध में बहुत ही श्रधिक है। शकरापदार्थों में डेक्सट्रोज श्रीर सुकरोज Dextrose and Sucrose भी शिशुश्रों के लिए उतना ही लाभदायक है जितना कि लॅक्रोज। श्रीधक से श्रीधक प्रतिदिन एक शिशु सवा सेर (40 oz) माँ का दूध पी सकता है। सवा सेर (40 oz) दूध में डेढ़ छटाँक (3 oz) चीनी पाई जाती है। श्रतः कृत्रिम श्राहार में प्रतिदिन डेढ़ छटाँक से श्रीधक चीनी कभी भी नहीं दी जा सकती है। कुछ शिशुश्रों को श्रीधक चीनी खिलायी जा सकती है, परन्तु श्रीधक चीनी देने से किएवन प्रवाहिका (Fermentative Diarrhæa) होने का भय रहता है; लेकिन कहा जाता है कि सुकरोज के बदले डेक्सट्रीन श्रीर माल्टोज मिला कर देने से प्रवाहिका होने का भय फम रहता है।

हम लोगों ने पहले देखा है कि नवजात शिशु के अंत्र में प्रथम ६ महीने तक एमाइलेज (Amylase) की कमी रहती है और इसलिए इस समय शिशुओं को स्टार्च नहीं दिया जाता है। लेकिन आजकल कुछ लोगों का वहना है कि तीसरे महीने से ही अगर स्टार्च दिया जाय तो इसके परिपाचन (assimilation) में कोई कठिनायी नहीं होती है, क्योंकि वमन की चिकित्सा करते समय शिशुओं को अन्न मिला हुआ दृध देने से कोई हानि नहीं होती है। वे इसे भी स्वीकार करते हैं कि स्टार्च में कुछ विशेष गुण हैं जो कि साधारण (Simple) शर्करा पदार्थों में नहीं पाये जाते हैं। इसलिये जब केवल दृध से काम न चले तो उसमें स्टार्च मिला देने से बहुत ही लाभ होता है।

४. खनिज पदार्थ (Minerals):—

अपक्व गाय के दूध में लौह छोड़कर सभी खनिज पदार्थ मानवीय दूध से कहीं अधिक परिमाण में पाये जाते हैं। किन्तु इसकी कौई विशेष प्रधानता नहीं है, क्योंकि आवश्यकता से अधिक पदार्थ शीघ ही साव द्वारा (Exerction)

शरीर से बाहर निकल जाते ह । दूध में पानी मिलाने से चूर्णातु (Calcium) की मात्रा कम जा सकती है, परन्तु लौह की मात्रा और भी घट जाती है। बाजार में बहुत से परिवर्तित दूध (modified milk) मिलते हैं जिनमें आवश्यकतानुसार लौह भी मिला रहता है। फिर भी कृत्रिम पान करने वाले सभी शिशुओं में लौह की कमी की सम्भावना रहती है।

५. विटामिन :--

कहा जाता है कि गौ तथा मानवीय दोनों दुग्यों में विटामिन 'बी' पर्याप्त रूप में पाये जाते हैं। लेकिन विटामिन 'ए', 'सी', और 'डी' के लिए यह सत्य नहीं है। विटामिन 'सी' की मात्रा अस्थायी है, क्योंकि यह ऋतु, प्रोभूजिन-परिवर्तन किया (Protein modifying process) आदि पर निर्भर करता है। विटामिन 'ए' और 'डी' का भी कोई ठीक नहीं। ये भी प्रायः अपर्याप्त ही रहते हैं। अतएव कुछ महीनों तक शिष्ठाओं को विटामिन 'ए', 'सी' और 'डी' देना परम आवश्यक है।

व्यावहारिक उपयोग

कृतिम आहार के इस लेख का अभिपाय गो-दुग्ध को इस प्रकार रूपान्तरित करना है जिससे शिशु इस पर भी उसी तरह रह सकें जिस प्रकार स्तन-पान पर। इस दिशा में अभी तक पूर्ण सफ-लता तो नहीं मिली है, परन्तु बहुत से शिशु इस पर भी अच्छी तरह स्वस्थ रहते हैं। विलियम केडोगॅन के मतानुसार गो-दुग्ध को व्यवहार में लाने के लिए कृतिम पान के निम्नलिखित कुछ नियमों का पालन करना आवश्यक है:—

- (क) व्यवहार करने से पूर्व गो-दुग्ध के प्रोभूजिन को रूपान्तरित करना (Modify) आव-श्यक है।
- (ख) वसा की मात्रा कम रहनी चाहिए।

(ग) मानवीय शिशु में शर्करा पदार्थ की अधिक आवश्यकता होने के कारण उसे कृत्रिम पान में मिलाना आवश्यक है।

(घ) कृत्रिम रूप से भोजन पाने वाले के आहार में अलग से विटामिन 'ए' और 'डी' मिलाना चाहिए।

(क) प्रोभूजिन का परिवर्तन (Modification of Protein)—

गो-दुग्ध के फटन को मानवीय-दुग्ध के फटन के सदृश बनाने के बहुत से उपाय हैं। वे यों हैं:—

(१) जल-मिश्रए: —गो दुग्ध को नवजात शिशु योग्य अच्छी तरह बनाने के लिए एक भाग दूध में ६ भाग पानी मिलाना पड़ेगा, लेकिन इससे इसकी शक्ति की मात्रा एकदम कम हो जाती है, परन्तु व्यवहार के लिए निम्नलिखित प्रकार से जल मिश्रए करने पर यथेष्ट फल प्राप्त हुआ है:--

प्रथम दो सप्ताह तक शिशु श्रों को गो-दुग्ध में बराबर बराबर जल मिला कर देना चाहिए। इसके बाद ४ महीने तक दूध की मात्रा पानी से द्विगुनी होनी चाहिए। श्रोर चार से ६ महीने तक के शिशु श्रों को तीन हिस्से दूध में एक हिस्सा पानी देना चाहिए। ६ महीने के बाद जलमिश्रित दूध की श्रावश्यकता विरलें ही होती है। इस समय स्वस्थ शिशु श्रों को दूध बिना जल मिलाए ही दिया जा सकता है।

निम्नलिखित तालिका यह बतलाती है कि नी महीने तक के शिशुओं को पिताने के लिए गो दुग्ध में कितना जल मिलाना चाहिए और इस तरह के बने मिश्रण का प्रतिशत संयोजन (Percentage Composition) कितने होंगे।

शिशु की अवस्था	दूध	जल	प्रोभूजिन (प्रतिशत)	वसा (प्रतिशत)	लक्टास (प्रतिशत)
० — २ सप्ताह	१	\$	१.७५	2.00	ર.રપ
२ सप्ताह—४ मास	२	8	२,३०	२.७०	३.००
४ · · · — ६ मास	ą	१	२.६०	₹.००	३.३६
६ · · · — ६ मास	सम्पूर्ण		३.५०	8.00	. ૪.૫૦

(२) उवालना—जो दृध जितना ही अधिक उवाला जाता है उस दृध के फटन का आकार-प्रकार और घनत्व (Density) उतना ही कम होता है, इससे लैक्ट-अव्वूमीन जम जाता है।

(३) चारीयकरण (Alkalination):—चूने का पानी साइट्रेट ऋौर बाईकार्बोनेट फटन के आकार-प्रकार को कम कर देते हैं।

(४) रेनिन द्वारा पहले से दूध फाड़ना या पेपटोन द्वारा पहले से पचाने की किया सफल तो है, लेकिन इनमें ऋधिक परिश्रम लगता है।

(५) अन्लोकरण (Acidification) महे में तृषागु प्रभाव (Bacterial Action) से रूपा-न्तरित प्रोभूजिन पाये जाते हैं। परन्तु इसमें वसा की मात्रा बहुत ही रहती है, इसिलए ये श्रीर प्रकार के श्रम्लीय दूध (Acid Milk) से कोई श्रधिक लाभदायक नहीं हैं। लेकिन इसका स्वाद श्रम्लीय दूध से श्रच्छा होता है।

(अ) औटे हुए गो-दुग्ध में लैक्टिक एसिड मिलाने से भी उतना ही अच्छा फल प्राप्त होता है जितना कि महा से। साथ ही यह बनाना भी आसान है। इसे तैयार करने का नियम है कि दस छटाँक (एक पिएट) दूध को औटने के बाद उसे ठंडा कर लेना चाहिए। ठंडा हो जाने के बाद उसमें लगभग ४५ बूँद (मिनिम) लैक्टिक एसिड (वी० पी०) धीरे-धीरे मिलाना चाहिए। इस किया में १५ मिनट के लगभग समय लगाना अच्छा है। अन्त में बहुत छोटे-छोटे फटन के दाने बन जाते हैं जो कि साधारण दूध पीने वाली शीशे के रबर के छिद्र द्वारा आ जा सकते हैं। दूध पिलाते समय ही यह तैयार करना चाहिए।

श्रम्लीय दूध प्रोभूजिन के छोटे-छोटे दाने के साथ-साथ गो-दुग्ध की उस शक्ति को भी कम करता है, जो श्रामाशियक हायड्रोक्षोरिक एसिड को नाश करता है। यह गो-दुग्ध के श्रिषक खिनज पदार्थ के प्रत्यारोधन (Butter action) पर निर्भर करता है। श्रम्लीय दूध का परिपाचन (Assimilation) बिना पानी मिलाए भी श्रच्छी तरह होता है। परन्तु इसका स्वाद विशेष कर बड़े शिशुश्रों को श्रच्छा नहीं लगता। श्राजकल ये शुष्क (Dried) ह्रप में भी मिलते हैं।

(६) शुष्कीकरण (Drying)

कुछ देशों में कृतिम आहार के लिए शुक्त दुग्ध का व्यवहार प्रामासिक रीति (Standard method) हो गई है। शुक्तीकरस से प्रोमूजिन के फटन इस प्रकार रूपान्तरित हो जाते हैं कि उनके परिपाचन में कोई कठिनाई नहीं होती हैं आधे-छटाँक (एक औंस) पानी में चाय के चन्मच से एक चन्मच (एक छाम) दूध मिलाने से पूर्ष दूध (Whole milk) बन जाता है।

(৩) তহ্নান্দ্ৰ (Evaporation)

कहा जाता है कि उद्घाष्पित दूध केवल ताजे दूध से ही बन सकता है, जिसमें बसा की मात्रा ऋधिक होती है। इसलिये यह विश्वसनीय और श्रच्छा है। परन्तु इस किया से विटामिन 'सी' नष्ट हो जाता है। बन्द टिनों में ये दूध बहुत दिनों तक रह सकते हैं, किन्तु खोलने पर यदि इन्हें शीतल स्थान में न रखा जाय तो शीघ्र हों ये दूषित हो जाते हैं। शुष्क दूध कोठरी के साधारण तापमान पर भी श्रच्छी तरह बहुत दिनों तक रहते हैं।

त्रमापव उद्घाष्पत दूध में ४५ प्रतिशत चीनी (Sucrose) रच्चक (Preservative) के रूप में

मिला दी जाती है। इस किया से टीन खोलने के बाद भी ये दूध बहुत दिनों तक रह जाते हैं। इस प्रकार के दूध को मीठा संघनित दूध (Sweetened Condensed milk) कहते हैं।

सादा संघितत दूध शिशुओं के लिए बहुत ही अच्छा है। इसके प्रोभूजिन के फटन मुलायम होने हैं। यथोचित पानी और थोड़ा चीनी मिलाने से आसानों से दूध तैयार हो जाता है। अमेरिका में उसका व्यवहार यथेष्ट रूप से होता है।

मीठे संघितत दूध में शर्करा पदार्थ की मात्रा बहुत ही अधिक रहती है इस्र लिए ये शिशुओं के संतुलित भोजन (Balanced Food) नहीं हो सकते । कभी-कभी वैयक्तिकीय अवस्थाओं (Pathological Conditions) में इसका व्यवहार किया जासकता है, परन्तु स्वस्थ शिशुओं के लिए यह एकदम अच्छा नहीं है।

(ख) वसा कम करना (Fat Reduction

साधारएतः शिशुक्रों के। प्रथम कुछ सप्ताहों तक अलप वसायुक्त दूध देना अच्छा है। यह पूर्ण दूध में पानी मिलाकर उसे अच्छी तरह रूपान्तरित करने से हो सकता है। कम वसा वाला शुष्क दूध भी इस हेतु व्यवहार में लाया जा सकता है। कितने शिशु पूर्ण मलाई युक्त शुष्क दुग्ध (Full cream dried milk) पर जन्म से ही रह सकते हैं, परन्तु बहुत से शिशुक्रों को खिला कर ऐसा देखा गया है कि यदि प्रथम ६ से म सप्ताह तक कम वसा दिआ जाय तो पाचन सम्बन्धी उपद्रव कम उत्पन्न होते हैं।

(ग) चीनी की मात्रा में वृद्धि:-

चाय के चम्मच से एक चम्मच चीनी डेढ़ छटाँक दूध में मिलाने से इसकी मात्रा लगभग १ प्रतिशत बढ़ जाती है परम्तु ये माप एकद्म ठोक नहीं हो सकते क्योंकि घरेलू चाय के चम्मच के आकार-प्रकार में थोड़ा बहुत भेद रहता ही है। साथ-साथ सभी प्रकार की चीनी का घनत्व (density) एक सा नहीं होता, जिससे कि एक ही नाप के चम्मच में एक प्रचार की चीनी दूसरे प्रकार की चीनी से अधिक भारी हो सकती है। जल-दुग्ध-मिश्रफ, जिसमें पानी और दूध बराबर-बराबर हिस्से में हैं अथवा दो भाग दूध में एक भाग जल है, उसमें एक चम्मच चीनी प्रत्येक डेढ़ छटाँक मिश्रफ में देना चाहिए। इससे गाढ़े मिश्रफों में दो छटाँक में एक चम्मच की दर से चीनी मिलाना चाहिए। शिशु का मल यदि कड़ा होने लगे तो प्रत्येक भोजन के साथ एक चम्मच चीनी अधिक मिला देनी चाहिए। परन्तु यदि उसे पतला मल हो तो चीनी की मात्रा कुछ दिनों के लिए कम कर देनी चाहिए।

तरल पदार्थ एवं शक्ति की आवश्यकता (Fluid and Energy Requirements)

शिशुओं में तरल पदार्थ संतुलित रखने के लिए ऐसा देखा गया है कि प्रतिप्रौंड शरीर-भार के लिए २ अथवा ३ श्रौंस तरल पदार्थ की आवश्यकता प्रति दिन होती है। छोटे शिशुओं के लिए इनमें से बड़े श्रङ्क की आवश्यकता होती है श्रीर जैसे जैसे शिशु बढ़ता श्रीर भारी होता है वैसे हो इसकी आवश्यकता भी घटती जाती है स्वस्थ शिशुओं के लिए २ श्रु श्रोंस प्रति पौंड शरीर भार की दर से तरल पदार्थ प्रतिदिन देना सवमान्य

है। इस प्रकार पान कराने से शिशु के शरीर-भार में यथेंदर बृद्धि होती है। २० कलोरी शक्ति (Energy) प्रति श्रोंस मानवीय-दुग्ध में पायी जाती है, इसलिए कृत्रिम पान भी इस प्रकार ठीक करना चाहिए कि प्रति श्रोंस २० केलोरी शक्ति रहे। इस प्रकार का भोजन प्रथम ६ महीनों के शिशुश्रों के लिए बहुत ही श्रच्छा है।

त्राहार की संख्या

ऐसा देखा गया है कि साधारएतः नवजात शिशु ३ श्रोंस से श्राधक दूध एक साथ व्यवहार नहीं कर सकते। इसलिए एक ७ पोंड के शिशु को, जिसे २३ श्रोंस प्रति-पोंड की दर से दूध दिया जाता है, प्रतिदिन ६ बार से कम भोजन देना ठीक नहीं। उसे दिन में प्रति तीन घंटे श्रोर रात में श्राधक समय पर भोजन दिया जा सकता है। कुछ सप्ताहों के बाद तीन घंटे के श्रन्तर को बढ़ा कर चार किया जा सकता है श्रोर श्राहार की संख्या प्रतिदिन ६ से घटाकर ५ कर दी जा सकती है।

दो अकाट्य नियम

- (१) त्रावश्यकता से कहीं ऋधिक पतले दूध से शिह्य-पान त्रारम्भ करना चाहिए।
- (२) शिशु-आहार में कोई भी परिवर्तन क्रमिक होना चाहिए और वह भी तब जब इसकी नितान्त आवश्यकता समभी जाय।



हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक—ले० श्रीरामदास गोड़ एम॰ ए० श्रीर प्रो॰ सालिगराम भागव एम० एस-सी॰: ।=)
- २—चुम्बक—हाई स्कूत में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ते० प्रो० सालिगराम भागेव एम० एस-ती०; मू० ॥।=)
- ३-मनोरञ्जन रसायन-ते॰ प्रो॰ गोपालस्वरूर भागव एम॰ एस सी॰; २)
- %—सूर्य सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय—ते० श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी, एल० टी०, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेजन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखात्रों की इकाइयों की सारिशियां—के डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ज़े० पं० सुघाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=)
- ७--निर्णायक (डिटिमिनेंट्स) गिणत के एम॰ ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—क्ते॰ घो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे ख्रीर गोमती प्रसाद श्रिग्निहोत्री बी॰ एस सी॰; ॥)
- द—बीज ज्योमिति या भुजयुग्न रेखागिष्ठित इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये — ले० — डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-धी॰, १।)
- ६--वर्षा त्र्यौर वनस्पति-लोकप्रिय विवेचन-जे० श्री शंकरराव जोशी; ।=)

- १०--सुवर्णकारी-ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ११—विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक -- विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२ व्यङ्ग-चित्रण् (कार्ट्रन बनाने की विद्या) ले व् एल० ए० डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम० ए०; १७५ एष्ठ, सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १३—मिट्टी के बरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द, २)
- १४—वायुमंडल जिप्ती वायुमंडल का सरल वर्णन के ले॰-डाक्टर के ० बी० माथुर, सजिल्द २),
- १५—लकड़ी पर पालिश—पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का ब्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है — ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद श्रीर श्री रामरतन भटनागर, एम० ए०, २१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सिबल्द; २)
- १६—कलम पेवंद—ते० श्री शंकरराव कोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों मालिकों श्रोर कृषकों के लिये उपयोगी, सिक्टिंद; २)
- १७—जिल्द्साजी —िक्रयात्मक श्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्द्साजी सील सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० सजिल्द २)
- १८—त्रिफला—ले० श्री रामेशवेदी आयुर्वेदालंकार, सजिल्द २ ॥ >)
- १६—तैरना—तैरना सीखने श्रीर इनते हुए लोगों को बचाने की रीति श्रव्धी तरह समकाई गई है। लेक-डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ठ १०४ मृल्य १)
- २०-सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्बद्धक डाक्टर गोरखप्रसाद। बड़ी सरल और रोचक भाषा।

पता-विज्ञान परिषद, बैंक रोड, इलाहागद

में जन्तु श्रों के विचित्र संसार, पेड-पौधों की श्रवरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र, श्रोर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचित्र इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६)

२१—वायुमण्डल की सूक्ष्म ह्वाएँ ले॰ —हा॰ सन्तप्रशद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)

२२ - खाद्य और स्वास्थ्य - ले॰ - डा॰ श्रोकारनाय परती, एम॰ एस सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)

२३—फोटोझाफो—ले बक श्री डा॰ गोरख प्रवाद डी॰ एव-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सद्धान्त श्रीर प्रयोग का संस्थित संस्करसा, फोटीग्राफी के नवीनतम श्राविष्कारों का समाविश तथा फोटोग्राफरों के लिए श्रानेक बुससे हैं। सजिल्द मूल्य ४)

२४—फल संरचण—तीसरा संशोधित संस्करण फलों की डिव्हाबन्दी, मुख्या जैम, जेली, शरवत, ख्राचार चटनी सिरका ख्रादि बनाने की ख्रपूर्व पुस्तक, २१० पृब्द, २५ चित्र — ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस सी० और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम० एस-सी० कृषि विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)

र्भ - शिशु पालन - जेलक-श्री मुरलघर बहाई बी० एस-सी॰, प्रभाकर, गृहस्य का उच्च ग्रादर्श गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व ब्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वारध्य तथा माता के ग्राहार-विहार ग्रादि की समुचित श्रीर वैज्ञानिक व्यवस्था का कम चित्रों द्वारा समभ्तया गया है। पुष्ठ संख्या १५० मूह्य ४)

२६—मधुमक्खी पालन—द्वितीय संस्करण ले०—पंडित द्याराम जुगड़ान; भूतपूर्व अध्यन्, ज्योलीकोद सरकारी मधुवटी; कियात्मक और व्योरेवार; मधु-मक्खी पालको के लिए उपयोगी तो है ही, जन-साधारण को इस पुस्तक का अधिकांश अत्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुक्खियों की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २०५ पृष्ठ; अनेक चित्र, और नकशे, एक रंगीन चित्र, सजिल्द; ३)

२७—घरेल् डाक्टर—लेखक और समादक डाक्टर बी॰ धोष, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डी॰ टी॰ एम॰, प्रोफेसर डाक्टर बद्रीनारायण प्रसाद, पी॰ एच॰, डी॰, एम॰ बी॰, कै॰टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि। २६० पृष्ठ, १५० चित्र, आकार बड़ा (विज्ञान के बराबर); सजिल्द, ४)

२८—उपयोगी नुसखे, तरकी बें और हुनर—द्वितीय संस्करण सम्पादक डा० गोरखप्रसाद और डा० सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञान के बराबर १५० पृथ्ठ २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैकड़ी क्पये बचाये जा सकते हैं या हजारों क्पये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थ के लिए उपयोगी; मून्य सजिल्द रे॥)

नवीन पुस्तकें

फसल के रात्रु — ले ० श्री शंकर राव बोशी	•••	31).
साँपों की दुनिया ले॰ श्री रामेश बेदी ब्रायुर्वेदालंकार	• • •	رور (8
पोर्सलीन उद्योग - ले० श्री हीरेन्द्र नाथ बोस (का० वि० वि०)	•••	
राष्ट्रीय अनुसंघानशालाएँ	•••	 (5

पता-विज्ञान परिषद, बैंक रोड, इलाहाबाद ।

मभापनि-श्री दीरावाल क्ला

डक्नमाति १--हा० गोरल प्रवाद तथा २--आ० निहाल दरगा वेठी।

उप-सभापति (सो सभापति यह चुके हैं)

१-४१० जीनस्तवर.

४—प्रो॰ खानियसम की भागंत.

RESTROSS

रे—हा० सांताताया हाहरी. 3-मो॰ कुलदेव बहाय पर्मा,

६—शी र्रिक्चन्द्र जी जज.

प्रधान मंत्री १—डा० रामदास तिवारी । सन्ती—१—डा० रमेशचन्द्र कपूर २—डा० देवेन्द्र सर्मा ।

कोषाध्यत-हा॰ हीरालाल हो।

ग्राय-व्यय-परीचक--वा॰ सत्यवकारा ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ है॰ में विकान परिषद् की एस उद्देश्य के स्थापना हुई कि आरतीय माधार्त्रा में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विश्वान के श्रभ्ययन को श्रीर साधारवातः वैश्वानिक सोल के काम की प्रोत्साहन विया बाय

परिषद् हा संगठन

२---पश्यिद् में सम्य होंगे। निस्न निर्दिष्ट नियमी के बाजुलार सम्यगया सम्यों में से ही एक समापति, हो उपसमापति, एक कीवाय्यच, एक प्रणानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक श्रांतरंग समा निर्वाचित करेंगे विनके द्वारा परिषद् की कार्यवादी होगी

HXII

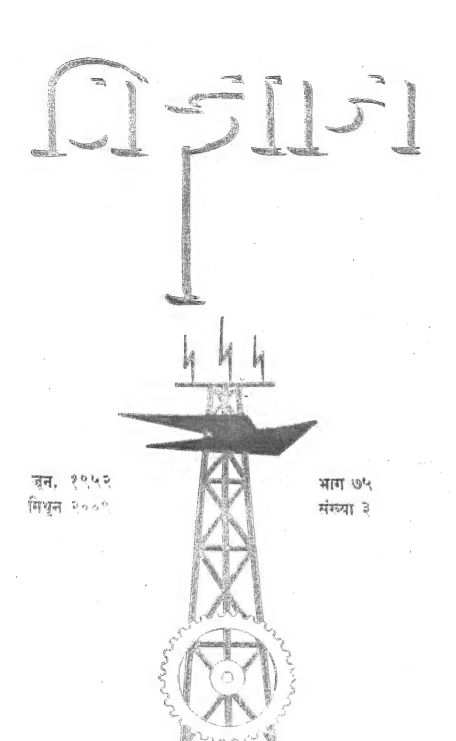
१२-प्रत्येक सम्य को प्र) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-ग्राहक १) होगा को समय बनते समय केवत एक बार देना होगा।

२२-- एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी समय सदा के लिए वार्षिक चनदे से मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्यों को पायद् के सब आधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा आपना मत देने का, उनके खुनाद के पक्षात् प्रकाशित, परिषद् की सब पुरंतकी, पत्री, विवरगों हत्यदि निना मुल्य पाने का - यदि परिषद् के साधारण धन के श्रावितिक किसी विशेष धन से उनका प्रकःशन न हुआ - अविकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तके उनको तीन चीषाई मूल्य में निसंती।

२७-परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋषिकारी समय बृन्द समके जायेंगे।

प्रधान संपादक-डा० हीरालाल निगम बहायक संपादक-शी जगपति चतुर्वेदी



Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विषय-सूची

हिन्दी का नव-निर्माण: साहित्य का सर्वाङ्गीण			
[सम्पादकीय	•••	• • •	Ę
पौधों का वर्गीकरण	24		
[श्री रमेश कुमार श्रीवास्तव एम० एस-सी०, रिसर्चस्कालर, बाटनी विमा	ग, प्र० वि० वि०	•••	ĘĘ
दीवार की त्र्याकृति (वैज्ञानिक कहानी)			
[मूल लेखक – ई॰ वी॰ ल्कास; छायानुवादक – श्री॰ रामरत्न बडाला	***	***	(૦g
दक्षिण भारत का भूबन्य		•	
[जगपति चतुर्वेदी, सहायक सम्पादक, विज्ञान	***	***	عوا
रक्त-प्रवाह और हृदय की क्रिया			
[श्री वागेश्वरी सिंह परिहार	***	* * *	29
भारत में फल तथा वनस्पति-संरक्षण उद्योग का विकास			
[श्री जगदीशचन्द्र त्र्रानन्द, सहायक शोधक, केन्द्रीय खाद्यशिल्प ऋतुर	ांधानशाला मैसूर		ΕŲ
हमारी वायु-सेना	-		
[श्री सूर्य गुप्त	* * *	***	T.
हवाई शक्ति का विकास			
[स्क्व।डरनलीडर टी० बसु	***		13
शास्त्र या विज्ञान			
[श्री रमाशंकर सिंह एम० एस-सी० काशी हिन्दू विश्वविद्यालय	* '		ŝ
वैज्ञानिक समाचार—तुंग वृक्ष			8
विज्ञान-प्रचार की नई योजनाएँ	- * *	* * *	C
- Same and all all all all all all all all all al	***	* * *	3

वार्षिक मृल्य तीन रुपये, एक संख्या का मृल्य पाँच आने।

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव सिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

भाग ७५

मिथुन २००६; जून १६४२

संख्या :

हिन्दी का नवनिर्माण: साहित्य का सर्वांगीण

प्राक्टत भाषात्रों की अनेक परम्परात्रों से प्रभावित होता हुआ हिन्दी का प्रवाह आज इस अपने वत्तीमान रूप को प्राप्त हुआ है। अमीर ख़ुसरों के समय से फोर्टविलियम कॉलेज के लेखकों तक, श्रौर फिर द्यानन्द, भारतेन्दु श्रौर द्विवेदी काल तक हिन्दी भाषा ने अपने स्थायी रूप को प्रहण करने का सतत प्रयत्न किया। हमारे इस प्रान्तमें ब्रज, अवधी श्रौर बुन्देलखएडी इन तीन धाराओं में प्रवाहित होकर अन्त में इसने खड़ी बोंली की रूपरेखा का आश्रय लिया। आज से १०० वर्ष पूर्व यह भाषा काव्य-साहित्य का माध्यम थी। और कुछ प्रन्थों की गद्य टीकाओं का भी यह माध्यम बनी। दार्शनिक, आयुर्वे दिक और धार्मिक प्रन्थों की टीकायें भी इस भाषा में लिखी गयीं। यह टीकायें ब्रज भाषा के गद्य में थीं, और शिद्या का माध्यम् भाषा का यही रूप था। भारतेन्दु ने खड़ी बोली को ललित गद्य का माध्यम बनाया और अनेक जातियों के रूपक इसमें लिखे। द्यानन्द् ने इसे दार्शनिकों झौर गम्भीर विचारों का माध्यम

बनाया, आगे चल कर द्विवेदी जी ने इसके सर्वा'-गीकरण का प्रयत्न किया, ऋौर उन्होंने स्वयं अपने प्रन्थों के विविध विषयों के लिए इसे अपनाया-उन्होंने सम्पत्तिशास्त्र पर पुस्तक लिखी, श्रौर श्राली-चनात्रों पर भी। उनकी "सरस्वती" में इतिहास, कला, आलोचना, विज्ञान, दर्शन, सभी अंगों पर लेख लिखे गये। विभिन्न विषयों के इन लेखकों ने हिन्दी साहित्य को सर्वांग-सम्पन्न बनाने का प्रयत्न किया। इसी समय समाचार पत्रों का युग ऋाया। वेंकटेश्वर समाचार, त्र्यार्थ मित्र विश्व-मित्र, प्रताप त्रादि कई पुराने पत्रों ने हिन्दी को जीवित रूप प्रदान किया। इन पत्र-पत्रिकाओं द्वारा यह जनता की भाषा बन गई, प्रति दिन की भावनाओं को व्यक्त करने का माध्यम बनीं। इस युग में ही भारत ने अपनी पराधीनता पर विजय प्राप्त करने के लिये राष्ट्रीयता के मार्ग का अनुसरण किया। इस ध्येय की प्राप्ति के लिये जो आन्दोलन हुआ, उसमें देश-व्यापी नेताओं ने हिन्दी भाषा को राष्ट्र की आकां-चाओं का माध्यम बना दिया। राष्ट्र के आन्दोलन

के साथ हिन्दी की सम्पन्नता भी अप्रसर हुई। आज यह हमारे देश की राष्ट्रभाषा है—देश के बल, लक्ष्य, एवं उसकी समस्त चेतनाओं का यह प्रतीक है।

देश की प्रगति के साथ शिचा जगत में भी क्रांति उत्पन्न हुई। पचास वर्षे पूर्व के हाई स्कूलों में प्रारम्भिक शिचा से लेकर मैद्रिक तक की शिचा का माध्यम अंग्रेजी था। द-६ वर्ष के बालक को गिखत, भूगोल, इतिहास श्रीर विज्ञान के विषयों को अंग्रेजी में ही पढ़ना और लिखना पड़ता था। यह युग विषयों को कएठाम कर लेने का था। विषय समम में आवे या न आवे-श्रंप्रेजी की वाक्या-बिलयाँ याद कर ली जाती थीं। यह युग १६१४-१६ तक चला। इसके अनन्तर प्रारम्भिक कचाओं की प्रस्तकें प्रान्तीय भाषात्रों में, जिन्हें वनीक्यूलर कहा गया, आरम्भ की गईं। एंग्लों-वनीक्यूलर स्कूलों को खोलने का युग आया। १६२०-२५ तंक के वर्षी में यह प्रयास किया गया कि हाई स्कूलों के शिच्छ का माध्यम प्रांतीय भाषायें बन जायें। सन् १६३० के लगभग तक कई विषयों के लिये ऐसा होना सम्भव हो सका-भूगोल और इतिहास के लिये अवश्य, पर गणित और विज्ञान के चेत्र में तो अभी तीन-चार वर्ष हुए, कुछ सफलता प्राप्त हो सकी है। साहित्य का अभाव, अध्यापकों की स्रोर से कठिनाइयाँ, परीक्तकों की खोर से बाधायें, खीर श्चंद्रों जी का व्यापक महत्व हिन्दी के प्रसार में बरा-बर बाधा डालता रहा।

सभ्यता और संस्कृति के नये युग में हमारा पुराना शब्द-भएडार समस्त भावनाओं और चेत-नाओं को अभिन्यक्त करने में अपने को अशक्त पाने लगा। देश विदेश से आई हुई सामग्री के साथ अनेक संज्ञायें और शब्द आये, जिनका प्रयोग यहाँ के भाषा-भाषी प्रचुरता से करने लगे। उदाहरएतः एक सायकिल के साथ ही ट्यूब टायर, ब्रेक, द्वील, मडगार्ड, सीट, बेल, केरियर आदि दर्जनों शब्दों ने हमारी बोली में स्थान पा लिया। छापेखाने के खुलते ही वहाँ के कर्मचारी मशीन, फोरमेन, कम्पोजीटर, प्रूफरीडर, टाइप, लेड, केस करेक्शन आदि शब्दों का व्यवहार करने लगे। रेल और पोस्ट आफिस के सर्विप्रय होने पर सैकड़ों विदेशी शब्द जनसाधारण को करठाम हो गये। यही अवस्था अन्य कारखानों में काम करने वाले व्यक्तियों की हुई। पुराने धन्धों का स्थान ज्यों-ज्यों नवीन पद्धति के धन्धों ने लिया, हमारी भाषा में पुराने शब्दों का परित्याग और नये विदेशी शब्दों का महण आरम्भ हो गया। राजकीय विदेशी सन्ता से मुक्ति पाने पर उनके साथ की आई हुई पदावली अभी बहुत काल तक हमारे देश में उनके सम्बन्ध की स्मृति दिलाती रहेगी।

हमारे देश से अन्य देशों के सांस्कृतिक सम्पक्षे का होना इस युग की कोई नई बात नहीं हैं। चीन अरब, पारस, मिश्र और युनान से इस देश का सदा से घनिष्ट संबंध रहा है। प्रत्येक युग में ही हमने इन देशों के साथ ज्ञान-विज्ञान, कला शिल्प च्योर व्यापार का चादान-प्रदान किया। प्रत्येक शताब्दी में ही हमारे ज्योतिष, वैद्यक, दर्शन श्रीर कथानकों के प्रन्थ इन देशों के सम्पर्क में आये. श्रीर उन देशों के प्रन्थों का श्रनुवाद भी यहाँ की अध्ययन अध्यापन की भाषा संस्कृत में हुआ। जयसिंह ने ज्योतिष के कई प्रन्थों का अनुवाद कराया था, यह बात प्रसिद्ध ही है। फलतः श्राज समस्त भाषात्रों में राशियों के नाम-मीन, मकर मेष, तुला, बृश्चिक, कन्या आदि एक ही अर्थ और भाव में पर्याय बने हुए हैं। आज से तीन शता-बिद्यों पूर्व तक हमारे पारिभाषिक शब्दों के अनु वाद विदेशों श्रीर विदेशी शब्दों के अनुवाद हमारे साहित्य में थोड़े बहुत होते रहे।

गत दो शताब्दियों में विदेशों में विज्ञान इस प्रगति से बढ़ा और हमारा देश इस उत्कर्ष में भाग लेने से इतना वंचित रहा कि परस्पर का आदान-प्रदान बन्द हो गया। हम संसार की दौड़ में बहुत पिछड़ गये, और फलतः आज हमारी भाषा अपने की शब्द-भग्डार के सम्बन्ध में दीन-हीन अनुभव कर रही है। हिन्दी में विज्ञान-विषयक पाठ्य पुस्तकों की रचना १६ वीं शताब्दी के अन्तिम वर्षों से त्रारम्भ हो गई थी-पर उस समय दो चार पुस्तकें ही और वे भी अत्यन्त प्रारम्भिक, लिखी गईं। लेखकों ने इन पुस्तकों में अनेक नवीन पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग किया। काशी नागरी प्रचारिखी सभा ने अपनी स्थापना के कुछ वर्षों के अनन्तर ही वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द-कोष की श्रोर ध्यान दिया और श्रनेक प्रान्तीय सरकारों श्रीर विश्व विद्यालयों का प्रतिनिधित्व प्राप्त करने की चेष्टा की। फलतः इस सभा ने कुछ वैज्ञानिक-विषयों का एक शब्दकोष प्रकाशित किया। इस कोष में दर्शन, तर्कशास्त्र, शिचा, ज्योतिष, रसायन, गिएत श्रीर भौतिक विज्ञान के शब्दों का चयन किया गया । इस शब्दकोष ने बहुत दिनों तक हमारी आवश्यकताओं की पूर्ति की। कलकत्ता विश्व-विद्यालय और वंगीय साहित्य परिषद ने आचार्य सर प्रफुल्लचन्द्रराय के सहयोग से रसायन के शब्दों का संकलन प्रकाशित किया। बाद को मैट्रिक परीचा के उपयोग के लिये अन्य विषयों के छोटे पारिभाषिक संकलन भी प्रकाशित हुए। बंगाली में "प्रकृति" नामक एक पत्रिका भी वैज्ञानिक विषयों की प्रकाशित होने लगी, हिन्दी में तो १६१३ के लगभग से ही "विज्ञान" पत्रिका प्रका-शित हो रही है। मराठी में "मेकेनिकल इंजीनियर" नामक एक पत्रिका निकली । इन पत्रिकाओं में विशेष रूप से और अन्य साहित्यिक पत्रिकाओं में गौए रूप से वैज्ञानिक लेखों का प्रकाशन श्चारम्भ हुआ। अनेक विषयों के पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग इन पत्रिकाओं में किया गया। भाषा को वैज्ञानिक विषयों के सांचे में ढालने का स्तुत्य प्रयास इन लेखों में हुआ। वैज्ञानिक साहित्य को अपनी भाषा में व्यक्त करने के लिये न केवल हमें पारिभाषिक शब्द ही चाहिए थे, हमें भाषा को वह रूप-रचना और वाक्य-विन्यास भी देना था,

जो इन नए विषयों के सर्वथा उपयुक्त हों। रसायन, गिएत, जीव विज्ञान आदि शास्त्रीय विषयों की अपनी अलग एक भाषा और भाषा-पद्धति होती है, जिसमें हमें अपनी देशीय भाषाओं को सम्पन्न करना था। हिन्दी, मराठी, और बंगाली तीनों भाषाओं ने इस ओर इस युग में अच्छा प्रयत्न किया। तामिल और तेलगू भाषा में भी कुछ साहित्य इन विषयों का रचा गया। पर उससे हिन्दी भाषा को अधिक योग नहीं प्राप्त हुआ।

जब किसी नये शास्त्रीय विषय पर हिन्दी में पुस्तक लिखी गयी उस पुस्तक के अन्त में उस विषय के पारिभाषिक शब्दों के देने की पद्धति प्रारंभ हई। इस प्रथा ने लेखकों और पाठकों की बड़ी सहायता की। धीरे धीरे हमारे पास शब्द-समूहों की अच्छी सामग्री हो गयी। १४ वर्ष हुए, विज्ञान परिषद प्रयाग ने अपने साहित्य में प्रयुक्त शब्दों का एक संप्रह प्रकाशित किया । अजमेर से श्री सुखसम्पत्तिराय भंडारी ने शब्दकोष कई बृहद् खंडों में छापा। मराठी साहित्य के प्रसिद्ध कोषकार श्रीदात्ते जी ने अभी हालमें एक वैज्ञानिक शब्दकीष पूना से प्रकाशित किया है जिसमें हिन्दी साहित्य की सभी सामग्री का समावेश कर लिया गया है। गत कुछ वर्षों के प्रयासों में दो उल्लेखनीय हैं,-एक तो श्री डा० रघुवीर का, जिन्होंने नागपुर से लघु और बहुदु दोनों प्रकार के कोष तैयार कर दिए हैं; श्रौर दूधरा भारतीय हिन्दी परिषद् प्रयाग का, जिसके कीष के अभी दो खंड निकले हैं।

भारतीय भाषाओं की पारिभाषिक नीति का अभी स्थिरीकरण नहीं हो पाया है। इंटर यूनिव- सिंटी बोर्ड और सरकार की ओर से बनी हैदरी कमेटी ने पारिभाषिक शब्दों के सुमाव देश में उस समय रक्खे थे, जब हम हिन्दी और उदू दोनों शैलियों को समकत्त्रता देने के लिए उत्सुक थे। इधर यूनिवसिटीज कमीशन रिपोर्ट ने इस संबंध में अपने सुमाव रक्खे हैं। भारतीय विश्वविद्यालयों का ध्यान भी इस ओर आकर्षित

हुआ है। समस्त बिषयों का शिक्ता इन विश्वविद्यालयों में जब हिन्दी में आरंभ हो जायगा, तब कुछ काल के पश्चात हिन्दी पारिभाषिक शब्दों का स्थिरीकरण हो सकेगा अधिकांश पत्त इस समय इस विचार का है कि अन्तरराष्ट्रीय विदेशी शब्दों को हिन्दी में यथासमव पचा लिया जाय । उद्देश्य यह है कि हिन्दी भाषियों का साहित्य अन्तरराष्ट्रीय वैज्ञानिक जगत के निकटतम रहने का प्रयास करे। हिन्दी भाषियों का भी बाहर के जगत से इस प्रकार घनिष्ट संम्बन्ध रह सकेगा। अध्यापक, विद्यार्थी, लेखक श्रीर पाठक श्रीर व्यवसायी व्यक्तियों के श्रधीन यह बात है कि आगे के साहित्य की रूपरेखा किस प्रकार की हो। शब्दों का आदान-प्रदान भाषा का सहज स्वाभाविक गुण है, पर उससे भाषा का सौष्ठव बढ़ना चाहिए, न कि विकृत होना। इस बात का हमें सदा ध्यान रखना पड़ेगा। आज के दिन के अध्यापकों के सामने जो कठिनाइयाँ हैं. वे आगे आने वाले अध्यापकों के सामने इतनी अधिक नहीं होंगी।

वैज्ञानिक साहित्य में श्रित्थरता है, श्रीर उसकी शब्दावली में एक प्रवाह है। प्रत्येक युग का विज्ञान श्रपने लिए नए शब्दों की रचना करता

है। रेडियो और बेतार के तार ने नयी राज्दावली दी। इस परमाणु युग में एक नयी शब्दावली इमारे सामने आ रही है। दस पाँच बरस बाद फिर एक नया युग आवेगा, और तब नये. पारिभाषिक शब्द बर्नेगे । यही अवस्था शिल्प के शब्दों की भी हैं। काव्य-युग, प्रस्तरयुग, श्रौर धातु युग के शब्द दूसरे थे। चीनी मिट्टी, काँच श्रीर सीमेण्ट के युग ने नए शास्त्र की सृष्टि की। प्लास्टिक के युग ने अब फिर एक विचित्रता आरंभ की है। इमारे देश के लिए यह सरल नहीं है कि सब उत्तरीत्तर युगों में अन्य देशों से समकत्तता बनाए रख सके। आवश्यकता इस बात की है कि हम अपनी भाषा की चमता को आगे आने वाले युगों के उत्कर्ष के योग्य बना लें। साहित्य आज किसी छोटे से छोटे विषय की उपेचा नहीं कर सकता है। अग्रु से लेकर वृहद् ब्रह्मांड के सभी विषय मनुष्य के उत्कर्ष के लिए त्रावश्यक हैं। इमारे देश की समृद्धि भाषा की समृद्धि पर निर्भर है, और इमारा साहित्य देश के उत्कर्ष का प्रतीक है। इस युग में हम जीवन को साहित्य से पृथक् कर ही नहीं सकते। साहित्य के संवीङ्गीए नवनिर्माए में हम सब को भाग लेना है।

सत्य प्रकाश

[त्रात इंडिया रेडियो के सीजन्य से]



पौधों का वर्गीकरण

श्री रमेश कुमार श्रीवास्तव, एम० एस-सी०

पौघों के वैज्ञानिक वर्गीकरण के प्रयत्नों श्रौर इतिहास का सुन्दर वर्णन इस लेख में किया गया है। पाठको को लेख मनोरंजक श्रौर ज्ञानवर्द्ध क सिद्ध होगा।

कदाचित् प्राणि जगत् का वनस्पति जगत् पर पूर्ण अवलम्बन ही ऐसा सत्य था जिसने मनुष्य जाति को पौधों के नाम रखने पर विवश किया। जब मनुष्य के ज्ञान की सीमा इतनी विस्तृत थी और उसे ज्ञानोपार्जन की भावना ने इतना उत्साही नहीं बना दिया था तब कुछ सरल नामों से ही मनुष्य और वनस्पतियों का सम्पर्क साधारणत्या बना रहता था। प्रतिदिन के कार्य के लिए कुछ ही पेड़ पौंधों के नाम जानना आवश्यक था।

परन्त विज्ञान के प्रवेश के समय वनस्पति जगत् के विषय में मनुष्य का ज्ञान बहुत बढ़ चुका था। वैज्ञानिक समालोचनाओं ने प्रत्येक चेत्र को नियमित एवं व्यवस्थित रूप देने का प्रयत्न किया। वतस्पतिज्ञों ने भी पौधों के वर्गीकर ए को निश्चित ह्मप देने के लिए कुछ मूल सिद्धान्त प्रस्तावित किए । सर्वप्रथम यह निश्चित किया गया कि पौधों के नाम दिरूपी (Binomial) होंगे, अर्थात प्रत्येक पौधे के नामकरण में गण तथा जाति दोनों ही का उल्लेख किया जावेगा। इसके पश्चात् यह भी निश्तित हुआ कि वर्गीकरण का आदर्श एक ऐसी रचना-क्रम को मान लिया जाय जिससे पौधों के विभिन्न वर्गों में न केवल प्राकृतिक या स्वाभाविक सम्बन्ध जान पड़े वरन जिसे सरलता पूर्वक कार्यान्वित भी किया जा सके। किन्तु वर्तमान पौधों की संख्या ही वनस्पतिज्ञों के सभी प्रयत्नों को

यथेष्ट समय तक परास्त करती रही। फिर वनस्पतिज्ञों को न तो आदिकाल के पौधों का ही पर्याप्त ज्ञान था न पौधों के विकास-क्रम का ही। ऐसी स्थिति में पौधों का वर्गीकरए एक कठिन प्रश्न बन गया। अंग्रेज वनस्पतिज्ञ जॉन-रे ने १७०४ में कहा कि, प्रकृति अपने को किसी नियमित प्रणाली का बन्दी नहीं बनने देगी।

वनस्पितज्ञों ने वर्गीकरण का आधार कुछ प्रत्यच तथा कुछ अप्रत्यच प्रमाणों को बनाया। तुल्यात्मक बाह्य रूप, और रचना-क्रम, लुप्त पेड़ों की रचना तथा विकास-स्तर, पौधों का पृथ्वी पर वितरण तथा प्राकृतिक अवस्था में व्यवहार, कोषविज्ञान और उत्पत्ति विज्ञान, इत्यादि विषयों ने वर्गीकरण के प्रश्न को सुगम करने का प्रयत्न किया।

प्रारम्भ के वनस्पितिज्ञों के लिए बाह्य हरप ही वर्गीकरण का मुख्य आधार था। बाह्य हर के अध्ययन से ज्ञात हुआ कि अधिकांशतः पौधों में सरलता से विषमता की ओर विकास हुआ है। सरल रूप वाले पौधों को आदिकाल के पौधों के लगभग समान ही माना गया। हीकेल महोद्य ने कहा कि पौधों का सीमित जीवन साधारणत्या उनके इतिहास तथा विकास-क्रम की पुनरावृत्ति होता है। डाले महोद्य ने बताया कि कोई भी जीवित वस्तु विकास-क्रम के उच्चस्तर से आदि

बस्तुओं की श्रोर नहीं लौटती। यह भी निश्चित हो गया कि समान उत्पत्ति वाले श्रवयव समान कार्य वाले श्रवयवों से कहीं श्रधिक विकास सम्बन्ध (evolutionary relations) के सूचक हैं।

डार्विन महोदय के जन्म के पहिले ही वनस्प-तिज्ञों के पास बाह्य रूप के आधार पर इतना अधिक ज्ञान एकत्र हो चुका था कि उसकी व्याख्या करना सरल कार्य नहीं था। पौधों को कुल, गण तथा जातियों में विभाजित किया जा चुका था और कुछ बड़े बड़े वर्ग भी बना लिए गए थे। परन्तु प्रधान तथा अप्रधान गुणों में कोई अन्तर नहीं माना जाता था। इस कारण वनस्पतिज्ञों ने भिन्न भिन्न गुणों को प्रधानता देकर उन्हें वर्गीकरण का आधार बना लिया था।

पौधों के रचना कम ने भी वनस्पति हों को कई वर्षी तक एक निश्चित वर्गीकरण करने से रोका। अपर्याप्त ज्ञान के कारण पहिले तो यह माना जाता था कि रचना कम के चेत्र में पौधों में बहुत ही अन्यवस्थित रूप से विकास हुआ है। परन्तु ज्ञान-वृद्धि के साथ साथ इसमें भी एक निश्चित प्रणाली बनती गई। जब यह देखा गया कि सुत्रिजों में रम्भ का अभाव है तथा हरितिजों में रम्भ अविक-सित है तब हरितिज निश्चित रूप से विकास-क्रम में सूत्रिजों से उत्परस्व दिए गए। पिंकों में रम्भ प्रणाली दृढ़ हो चुकी थी और बीजिजों में पर्धिजों की खरडनालों के स्थान पर कहीं वाहक नालें बनने लगी थीं। इस प्रकार इन चार बड़े भागों में विकास-क्रम निश्चित हो गया। पौघों की कार्य प्रणाली ने भी वर्गीकरण में इसी प्रकार सहायता दी।

जहाँ जीवित पेड़ों के वाह्य रूप और रचना ने वनस्पति जगत् के विकास के सम्बन्ध में मनुष्य का ज्ञान अधिक बढ़ा दिया था वहाँ लुप्त पेड़ों के बाह्य रूप एवं रचना-क्रम ने उसे पूर्ण बनाने का प्रयत्न किया। इनके अध्ययन से ज्ञात हुआ कि श्रादिकाल में चेतना पहिले जलमय होतों में ही प्रारम्भ हुई। किन्तु श्रादिकाल की चेतन वस्तुएँ इतनी सुकोमल थीं कि उनका कोई शेष श्रव नहीं पाया जाता। इनके कुछ समय बाद श्रिषक नियमित रूप से पौधों श्रीर प्राण्यों का विभाजन हुआ। इनमें दृढ़ कोषाभित्तियाँ थीं श्रीर इस कारण इनका कुछ शेष श्रव तक पाया जाता है। पृथ्वी के गर्भ में से निकाले गए श्रसंख्य वनस्पति-श्रवशेषों (fossils) ने विकास-श्रृङ्खला की खोई हुई कड़ियों का कार्य किया है। परन्तु भूगर्भ शास्त्र का ज्ञान इतना सीमित है कि पौधों के वर्गीकरण के विषय में श्रभी कोई निर्णीत प्रणाली निश्चत नहीं की जा सकती।

वर्गीकरण के प्रधान श्राधार के विषय में ये विवाद श्रमी उलमें ही हुए थे जब एक नवीन समस्या वनस्पति हों के सम्मुख श्राई। पौधों को किन निश्चित वर्गी, श्रेणियों या विभागों में विभाजित किया जाय ? परन्तु यह समस्या शीष्ट्र ही हल हो गई श्रोर भाग, श्रेणी, वर्ग, कुल, गण तथा जाति को इसका श्राधार माना गया। उदाहरणार्थ नीम के पेड़ का इस प्रकार वर्णन किया जाता है:—

वनस्पति जगत् बीजिज भाग आवृत बीजिज श्रेखी मीलियेसी कुल मीलिया गख खजाडिराचटा जाति

गएं एवं जातियों के एक ही नाम सभी वनस्पतिज्ञों ने अपना लिए हैं।

डार्विन महोदय की "ओरिजिन श्रॉफ स्पीशीज" या "जातियों की उत्पत्ति" से पहिले बनस्पतिझ कोई निश्चित वर्ग-प्रणाली नहीं मानते थे। वर्गी-करण की प्रणाली ईसा से पूर्व चौथी।व तीसरी शताब्दी में एरिस्टॉटल तथा उनके शिष्य थियो फ्रोस्टस !ने सर्वप्रथम बनाई। परन्तु इनके सिद्धान्त अप्रधान गुणों पर ही आधारित थे। कई शता-ब्रिट्यों बाद इटली के वनस्पतिज्ञ सीजल पिनी ने फिर वर्गीकरण के कुछ सिद्धान्त प्रस्तुत किये और ज्ञात पौधों के विषय में १६ प्रन्थ लिख डाले। सत्रहवीं शताब्दी में स्विटजरलैंग्ड के गेस्पेर्ड बौहिन ने अपनी पुस्तक "पाइनैक्स" में लगभग ६००० जातियों का वर्णन एवं वर्गीकरण किया। सन् १७०४ में जॉन रे ने "हिस्टॉरिया सोन्टेरम" में वनस्पति जगत् को प्रथम बार निश्चित आधार पर विभाजित किया। इनकी प्रशाली इस प्रकार थी:—

१. अबीज (शाक) अ. अपूर्ण (पुष्परहित) ब. पूर्ण (पुष्पसहित / द्विपत्री एक पत्री या अपत्री

२. श्रारबोरीज (पेड़) श्र. एक पत्री ब. द्वि पत्री

परन्तु जॉन रे की प्रकाली में शाक-प्रधान तथा काष्ठ-प्रधान गुणों को श्रिधकाधिक प्रधानता दी. गई है!

स्वीडेन के केरोलस लिन्नियस ने १७५३ में "स्पीशीज प्लेन्टेरम" में सारी जातियों का तथा १७५४ में "जेनेरा प्लेन्टेरम" में सारे गएों का वर्णन किया। वास्तव में लिन्नियस ने पौधों के वर्णन किया। वास्तव में लिन्नियस ने पौधों के वर्णीकरण की कोई निश्चित प्रणाली नहीं बनाई परन्तु साधारण कार्यों के लिए एक छन्निम वर्णीकरण केवल पुष्प के रचनाक्रम और गुणों के ऊपर बना दिया। लिन्नियस का सबसे प्रधान कार्य वनस्पति विज्ञान में दिरूपी नाम प्रचलित करना था।

सन् १७८९ में डी जस्यू ने वनस्पतियों को १५ श्रे िष्यों में विभक्त किया जिनमें, से १४ श्रे िषयाँ बीजिजों की थीं। उन्होंने पौधों को तीन बड़े वर्गी में बांटा:-

- १. अपत्री—शैवाल, फफूँद, हरितिज एवं पर्णिज।
 - २. एक पत्री-बीजिज
 - ३. द्वि पत्री—बीजिज

डी जस्यू ने काष्ठ-प्रधान तथा शाक-प्रधान गुर्हों का कोई महत्व नहीं दिया परन्तु बीज, पत्तों तथा पुष्प के गुर्हों को सर्वप्रधान बनाया। सन् १८१६ में डी कैन्डोले ने इस वर्गीकरण को बहुत कुछ सुधारा।

स्टीफेन एन्डलिकर ने १८४० में एक नया वर्गीकरण पौघों को दिया। इसमें सृत्रिजों को छोड़ शेष सब पौघों के लिए शीषीय बाढ़ ही प्रधान गुण माना गया। परन्तु इस कारण एन्डलिकर ने छाबृत बीजिजों को द्विपत्री आवृत बीजिजों के साथ रख दिया और यह दोष बाद में बेन्थम और हूकर की प्रणाली में भी रह गया।

वनस्पति विज्ञान के चेत्र में इस समय अनेक अन्वेषए हो रहे थे। राबर्ट ब्राउन ने अपनी गवेषणात्रों द्वारा यह बताया कि आवृत बीजिजों में बीज, भ्राणपोष तथा गर्भघानी की बनावट में बहुत अन्तर है। हॉफमाइस्टर के भ्रूष विकास अध्ययन से ज्ञात हुआ कि पौधों के प्रत्येक वड़े वर्ग में जनन एकान्तरए होता है। सन् १८४६ में चार्ल्स डार्विन ने "त्रोरिजन ऑफ स्पीशीज" में पौधों के विकास-क्रम को एक निश्चित एवं नियमित रूप दिया। इन्होंने लिखा कि पौथों के विकास में प्रऋति का कार्य सबसे प्रधान था। विकास कम में प्रकृति ने शिथिल एवं चीए। पौधों को तो त्याग दिया परन्तु स्वस्थ एवं योग्य पौद्यों को चुन कर उन्हीं से वनस्पति जगत् को इतना विस्तृत किया। प्रकृति ने कुछ ऐसी परिस्थितियाँ उपस्थित कीं जिनके कारण सब पौधों में खाद्य पदार्थों के लिए एक विमह प्रारम्भ हो गया और

इस संयाम में सबसे स्वस्थ एवं योग्य पौधे ही

सफल हुए। डाविन महोद्य के इस कल्पारमक मत को

वनस्पतिज्ञों ने शीघ्र ही अपनाया और वर्गीकरस की प्रसालियों को इसी के अनुसार ढालने का

प्रयत्न किया।

इंगलेंड के प्रसिद्ध वनस्पिति बेन्थम और हूकर ने बीजिजों का एक विस्तृत वर्गीकरण किया जो आज तक विभिन्न रूपों में संसार के कई देशों में माना जाता है। यह वर्गीकरण वास्तव में डी जस्यू और डी केन्डोले की प्रणालियों का ही बढ़ा हुआ और परिवर्तित रूप था। "जेनेरा एलेन्टेरम" नामक पुस्तक में इन्होंने बीजिजों को द्विपत्री बीजिजों, अनावृत बीजिजों तथा एक पत्री बीजिजों में विभक्त किया। बेन्थम और हूकर ने लगभग २०० कुलों का वर्णन किया। इनमें रेनन कुलंसी सबसे पहिले और प्रमिनी सबसे बाद में था। बेन्थम और हूकर की प्रणाली में अनावृत बीजिजों का स्थान ही अत्यन्त विवादमस्त था।

जूलियस वान सैक्स ने १८८२ में सूत्रिजों का एक वर्गीकरण बेन्थम और हूकर के सिद्धान्तों पर किया। सन् १८८३ में आइक्लर ने फिर पूरे बनस्पति-जगत को दो बड़े भागों में बाँटा।

अ. किप्टोगैमी

- १. थैलोफाइटा (सूत्रिज)
- २. ब्रायोफाइटा (हरितिज)
- ३. देरिडोफाइटा (पर्धिज)
- ब. फेनेरोगैमी
 - १. जिम्नोस्पर्मी (अनावृत बीजिज)
 - २. एन्जियोस्पर्मी (आवृत बीजिज)

जर्भन वनस्पतिज्ञ एन्ग्लर श्रौर प्रौन्टल ने श्रपने प्रन्थ "डाइनेचुरिलशेन प्लान्जेन फैमिलिएव" में वनस्पति जगत् का एक नवीन वर्गीकरण दिया। श्रिषकांशतः यह श्राइक्लर की प्रणाली का ही बढ़ा रूप है परन्तु इसमें वर्गीकरण के कुछ मुख्य सिद्धान्तों का श्रीक नियमित रूप से अनुकरण किया गया है। एन्डलर और प्रैन्टल के वर्गीकरण के विभिन्न भाग विशेषज्ञों द्वारा लिखे गए थे, इस कारण कदाचित इसमें पर्याप्त सम्बद्धता नहीं आई परन्तु आजकल यही प्रणाली सबसे अधिक प्रचलित है। सम् १८६४ में अमेरिकन वनस्पति बंसी ने बेन्थम और हूकर के वर्गीकरण को सुधार कर फिर से प्रस्तुत किया। इसमें अनाष्ट्रत बीजिजों को द्विपत्री तथा एक पत्री आष्ट्रत बीजिजों के मध्य से हटाकर पहले रख दिया गया। सन् १६०१ में रिचार्ड वेट स्टाइन ने अपनी ''हैन्डबुक डर सिस्टेमिटिशेन बोटेनीक'' में एनलर और प्रैन्टल की प्रणाली को सुधारने का प्रयत्न किया। सन् १६०५ में हैन्स हैलियर ने एनलर और प्रैन्टल के वर्गीकरण की त्रुटियों को ठीक कर एक नयी प्रणाली बनाई।

पौधों के वर्गीकर ए के इतने प्रयत्न भी कदाचित् यथेष्ट नहीं माने गए और वनस्पति हों ने अधिकाधिक प्राकृतिक एवं सरल वर्ग-प्राण्णियां ढालने का प्रयत्न कम नहीं किया। सन् १६२६ में हचिंसन ने एक बार फिर पौधों के काष्ठ प्रधान तथा शाक-प्रधान गुणों को अपने वर्गीकर ए का

इस समय तक भूगर्भ विज्ञान के क्षेत्र में बहुत श्रिष्ठिक अन्वेषण हो चुके थे। वनस्पति अवशेषों (fossils) के अध्ययन से ज्ञात हुआ कि पौधों के वाह्यरूप और रचनाक्रम की प्रस्तुत श्रेष्णियों में से अधिकांश कृतिम और काल्पनिक ही हैं। आदि पणिजों के उपवर्ग साइलो फाइटेलिस, आदि अनावृत बीजिजों के उपवर्ग साइकेडो फिलिकेलिस (सागुपण उपवर्ग) एवं लुप्त आवृत बीजिजों के ज्ञान ने पणिजों, अनावृत बीजिजों तथा आवृत बीजिजों के अन्तर को अत्यन्त सूक्ष्म बना दिया। कई वनस्पतिज्ञों का यह विश्वास है कि ये भाग पृथ्वी के इतिहास में कई लाख वर्षो तक एक ही दिशा में विकास करते रहे।

लुप्त पेड़ों की रचना का ध्यान रखते हुए

अमेरिका के वनस्पतिज्ञ आर्नोल्ड ने रम्भवाले पौधों को दो में विभक्त किया :-

् १. लाइकाप्सिडा — इसमें पर्खिजों के कुछ**्वर्ग** हैं, जिनमें पर्ण श्रवकाश नहीं होता।

२. टेराप्सिडा—इनमें पर्ए अवकाश होता है। ये पाँच भागों में विभक्त हैं :--

१—टेरिडोफाइटा (पर्सिज)

२—साइकेडोफाइटा ३—कोनोफरोफाइटा ४—क्लेमाइडोस्परमोफाइटा अनावृत बीजिज

४-एन्जिश्रोरपरमोफाइटा (त्रावृत वीजिज) इस प्रकार आर्नील्ड के अनुसार पर्णिजों से त्रावृत बीजिजों तक पौधों के विकास-क्रम की एक अविच्छिन शृङ्खला है।

पौधों के वर्गी कर ए की विभिन्न प्रकालियों के निरीच्या से ज्ञात होता है कि वनस्पतिज्ञ अब तक पौधों के यथार्थ विकास क्रम एवं परस्पर विकास-सम्बन्ध के विषय में एकमत नहीं हैं। फिर भी सुविधा के लिए पौधों के कुछ बड़े भाग बना लिए गए हैं।

१-स्त्रिज या थैलोफाइटा अ-शैवाल या एलगी ब-फफ्रंद या फन्जाइ २-इरितिज या ब्रायोफाइटा श्र—हिपैटिसी

ब--मसाई

३-पर्धिज या टेरिडोफाइटा अ-इक्वसिटेलिस ब-लाइकोपोडियेलिस स-फिलिकेलिस

४-वीजिज या स्पर्मेटोफाइटा अ—अनावृत बीजिज व--आवृत बीजिज

इस क्रुत्रिम वर्गीकर्ए में सूत्रिजों का विभाजन पोषए-क्रिया के आधार पर, हरितिजों का जन्युक श्रीर बीजागुक के विकास-स्तर के श्राधार पर, पर्सिजों का बीजागुक के रचना-क्रम तथा प्रजनन किया के आधार पर तथा बीजिजों का विभाजन बीज की स्थिति, अरडकोश की रचना एवं बीजागु क की रचना के आधार पर किया गया है। वास्तव में पौधों की उत्पत्ति, उनका विकास-क्रम तथा उनका वर्तमान रूप अनेक प्रत्यक्त और अप्रत्यच कारणों का परिणाम है। वनस्पतिज्ञ नए प्रमाण मिलते ही नए वर्गीकरण ढालने का प्रयत्न करने लगते हैं। ऐसी स्थिति में प्रत्येक वर्ग के विकास इतिहास का अध्ययन उचित मनोयोग से नहीं किया जाता वरन सभी वनस्पतिज्ञ उस नवीन वर्गीकरण की समालोचना में अपना ध्यान लगा देते हैं। विशिष्ट द्वेत्रों में विस्तृत अध्ययन की ही इस समय आवश्यकता है।



दीवार की आकृति

मूल ० ले ० इ० वी ० ल्बास

कथा रूप में वैज्ञानिक समस्यात्रों की चर्चा तथा पाठकों में वैज्ञानिक कौतूहल उत्पन्न करने का प्रयत्न साहित्य की नई देन है, इस रोमांचक कहानी के पढ़ने का ज्ञानंद हमारे पाठक ज्ञपलक नेत्रों से ले सकते हैं।

डैबने क्तब की कल वाली घटना से मैं श्रब तक कांप जाता हुँ। कल की उस श्रनोखी बात के स्मर्फ मात्र से मेरे रोंगटे खड़े हो जाते है परन्तु सन्तोष केवल इस बात का है कि क्तब की उस बात से केवल मैं श्रकेला ही प्राफ्त-हीन सा न बना वरन् सब की वही दशा थी।

हम विचित्र, अमानवी और दैविक विषयों की चर्चा में पूर्णतया संलग्न थे और हममें से प्रत्येक साथी अपनी अपनी सुना रहा था। यद्यपि सब साथियों की घटनायें विचित्र थीं तब भी उनमें रोंगटे खड़े हो जाने का खिचाव न था। उन वर्षित घटनाओं को सुनकर मानसिक द्वन्द्व की किश्चित-मात्र भी उत्पत्ति नहीं होती थी। उनमें मनोवैज्ञा-निक हलचल थी जो किसी मनोविज्ञान-शास्त्री के लिये पाठ्य और विवेचन की सामगी बन सकती।

क्रव की कल वाली बैठक में कुछ नये चेहरे भी दिखाई दिये थे जिनमें एक मेहमान बहुत ही उल्लेखनीय है। मिस्टर रडसन वाइट उस मेहमान को अपने साथ लाये थे। श्वेत मुख का वह पुरुष प्रत्येक कथावाचक को बहुत गौर से घूर रहा था परन्तु उसके होंठ वैसे ही चुप थे जैसे नींद में खोई हुई पलकें जो आँख की रोशनी पर ढक्कन डाल देती हैं। क्रव ने चाहा कि यह भी कुछ बोले। अतः इसी गरज से सब मेम्बरों ने उससे अनुरोध किया कि वह भी कोई तजुबें की कोई अनहोनी घटित घटना वर्णन करे।

वह कुछ देर तक चुप रहकर बोला, "दोस्तो! यह साधारस रूप में सुनी सुनाई कपोल-कल्पित कहानी नहीं है। मैं तो सदा सच्चाई का कायल रहा हूँ। मैं एक ऐसी अनोखी मनोवैज्ञानिक और सत्य घटना सुनाऊँगा जो उपन्यास की घटनाओं से भी मजेदार होगी। वह एक ऐसी घटना है जो मेरे साथ घटित होकर कल ही शाम समाप्त हुई है।"

उत्सुक होकर हमने उससे आरम्भ करने के लिये प्रार्थना की।

"दो एक साल पहिले," उसने आरम्भ किया, "में प्रेट आरमाण्ड स्ट्रीट पर एक कमरा किराये पर लेकर रहता था। कमरे की दीवारें पुराने किसी किरायेदार ने गन्दी कर दी थीं और स्थान के नम तथा सीलन होने के कारण दीवारों पर बड़े बड़े गन्दे निशान हो गये थे। स्थान का रंग उड़ जाने के कारण अजीव २ रेखाओं का निर्माण हो गया था। उन रेखाओं के बीच में एक मनुष्य रूप बन गया था जो ठीक किसी मानव की मुखाकृति लगती थी। अपनी चारपाई पर लेटा हुआ मैं, सदा सोते जागते उस मुखाकृति को घूरा करता था और शनैः शनैः मैं आकृति को अपना एक सहवासी सममने लगा। इस आकृति में मुख्य बात यह थी कि दीवारों के अन्य निशानों के सदृश यह अपना मौलिक रूप नहीं बद्ला करती थी। वह सदा एक रूप में दीवार पर बनी थी।

"एक बार मुक्ते इन्फ्लुइंजा ने आकर घर दबीचा और मेरी मानसिक स्थिति शीचनीय हो गई। मैं सदा कुछ न कुछ ऊलजजूल इस स्थिति में सोचा करता और मेरी टिंट हमेंशा दीवार के चेहरे पर टिकी रहती जो मेरी आँखों के ठीक सामने पड़ता था। मुक्ते ऐसा लगा कि उन दिनों वह मुखा-छित सत्यक्ष में मानवी शक्त में परिएत हो रही है। आछिति ने मेरे मिस्तिष्क को घटाटोप की तरह छा लिया। मैं दिन-रात पड़ा पड़ा उसकी हरकतों को देखा करता और उसके विषय में सोचा करता। उसकी नाक ने एक अजीब टेढ़ापन अख्त्यार कर लिया था और सिर का भुकाव विचित्र दिशा में हो गया था। वास्तव में उस चेहरे का एक महत्व-पूर्ण और अनोखा व्यक्तित्व था जो हजारों पुरुषों में अकेलापन लेकर भी ठीक मानवी था।

"मैं रुग्णावस्था से मुक्ति पाकर रोग-मुक्त हो गया परन्तु तब भी उस दीवार के चेहरे ने मेरा पिंड न छोड़ा। वह और भी श्रधिक एक पहेली बनकर मेरे मस्तिष्क में छा गया। मुक्ते पूर्ण विश्वास हो गया कि इस संसार में कहीं न कहीं इस आकृति का असली मनुष्य अवश्यमेव मौजूद है जो कभी न कभी जरूर मुक्ते मिलेगा। अपने इस विश्वास का उत्तर मेरे पास भी न था पर मैं केवल इतना ही सोच सका था कि वह मनुष्य और मैं किसी न किसी रूप में आपस में अवश्य सम्ब-निधत हैं। नियति ने ऐसा ही विधान बनाया है श्रीर ईरवर की यही इच्छा है। श्रतः मुफे उस आद्मी की खोज के लिये पागलपन सा सवार हो गया। मैं स्टेशनों, राजनीतिक जल्सों, फुटबाल मैचों श्रौर उन सभी स्थानों पर चक्कर लगाने लगा जहाँ बहुत भीड़ होती थी ताकि मुक्ते दीवार के चेहरे बाला आदमी मिल जाय, लेकिन सब बेकार रहा। मुक्ते वह चेहरान मिला। मैं तो जैसे न मिलने पर दूँ हने के लिये और भी दीवाना हो गया। मैंने अन्य सब कुछ कार्य करना छोड़ दिया। मैं नगर के हंगामे भरे स्थानों के बीच खड़ा होकर आते जाते चेहरे को घूरा करता। लोग मुमे पागल समम्मने लगे। पुलिस मुमे सन्देह दृष्टि से देखने लगी। हाँ! मैंने स्थियों की ओर कभी न देखा, केवल पुरुष, पुरुष, और पुरुषों के चेहरे मेरी आँखों का शिकार थे।"

अपनी भवों पर परेशानी से हाथ फेरते हुए उसने कहा "और एक दिन', सच मानिये साहब; मैंने उसे पा लिया। वह एक टैक्सी में बैठा हुआ था जो पिकाडली की और बढ़ रही थी। मैं पागल सा टैक्सी के पीछे दौड़ा। पीछे से आती हुई खाली टैक्सी को देखकर उसे रोका और चढ़कर टैक्सी वाले से कहा, 'उस टैक्सी के पीछे पीछे चलो।' ड्राइवर ने टैक्सी को हिट में रख अपनी टैक्सी उसके पीछे छोड़ दी। कलैरिंग कास आ गया। मैं सेट फार्म की ओर बढ़ा। अपने आद्मी को एक छोटी बच्ची तथा दो औरतों के साथ देखा। वे २.२० मिनट पर फांस के लिये रवाना होने वाले थे। मैंने उससे बातचीत करने की कोशिश की परन्तु असफल रहा। उसके दूसरे साथी उसके साथ हो लिये थे और वे सब ट्रेन में चढ़ गये।

मैंने जल्दी में, यह सोचकर फाक स्टान का टिकट लें लिया कि जहाज के खुलने के पूर्व में उसे पकड़ लूँ परन्तु फाकस्टान में वह अपने मित्रों के साथ मेरे पहुँचने से पहिले ही उतर कर जहाज के सैल्,न में घुस गया। सैल्,न के भीतर प्रवेश करने से सफड़ था कि वह एक मालदार व्यक्ति है।

पुनः मुमे निराश होना पड़ा परन्तु मैंने भी उससे बातचीत करने के लिए कमर कस ली थी। मेरे पास केवल बोलगों तक जाने के लिये एक-तरफा किराये के पैसे शेष थे। अतः यह अनुमान लगाकर कि वह अवश्यमेव सब साथियों को छोड़-कर डेक पर टहलने के लिए आयेगा ही, मैं सैल्पन के द्वार पर जमकर बैठ गया और उस सुनहरी घड़ी की प्रतीचा करने लगा जब कि वह बाहर निकले और मैं उससे बातचीत कर सकने का सोभाग्य प्राप्त कर सकूँ। लगभग आध घंटे बाद वह नन्ही बालिका की उंगली थामे बाहर आया। मेरा हृद्य लहरों पर नाचती हुई नौका के समान जोरों से धड़कने लगा। उसके चेहरे में किञ्चित भी अन्तर न था—ठीक दीवार के चेहरे से मिलता हुआ, वही रेखायें, वही अकाव और वही आकृति। उसने सुभे एक बारगी देखकर उपर डेक पर जाने के लिये कदम उठा लिये। बस मौका हाथ से न चूकना चाहिये, मैंने सोचा।

"चमा कीजिये।' मैंने कांपती बोली में पूछा 'क्या आप मुक्ते परिचय-पत्र दे सकेंगे। अत्यधिक आवश्यक कारणों से मैं आपके साथ पत्र-व्यवहार करना चाहता हूँ।'

वह स्तम्भित हो गया, लेकिन उसने मेरी बात मान ली। शान्त भाव से उसने अपना कार्ड निकाल कर मुभे दे दिया और स्वयं नन्हो बालिका के साथ अपरी डैंक के लिये बढ़ गया। यह निश्चय था कि उसने मुभे पागल समम कर और मंमटों से बचने के लिए कार्ड चुपचाप मेरे सिपुर्द कर दिया था।

कार्ड को हाथ में द्बोचे में जहाज के एक कोने में जा पहुँचा श्रीर पढ़ने लगा। मेरी श्राँखें चिकत, विस्मित अपलक रह गईं। मेरा सिर घूम गया। उसमें लिखा था मिस्टर आरमाँड वाल, पीट्स्वर्ग, यू. स. ए.। इसके श्रागे मुक्ते स्वयं याद नहीं कि क्या हुआ। हाँ, मैंने अपने को अस्पताल में पाया। मैं कुछ सप्ताह श्रस्पताल में पड़ा रहा श्रीर अभी एक ही महीने पहिले अस्पताल से श्राया हूँ।"

कहते कहते मेहमान एकदम चुप हो गया। हम बेजान एक दूसरे को निरन्तर देखने लगे। हमारी स्थिति ऐसी हो गई मानों साँप सूँघ गया हो।

उसने पुनः कहना आरम्भ किया। "मैं फिर

श्रपने पुराने श्रारमाँड स्ट्रीट वाले कमरे में पहुँचा श्रीर दीवार के चेहरे के श्रव तक के परिवर्तनें को जाँचने लगा, जिसके साथ एक श्रमेरीकन की रहस्यमय जिन्दगी का निकटतम सम्बन्ध था। मैंने उस श्रमेरीकन के विषय में श्रधिक जानने के लिये पीट्सवर्ग बहुतों के लिये पत्र लिखा। श्रारमाँड वाल के लिये भी लिखा। श्रमेरीकन समाचार-पत्रों के सम्पादकों से पत्र व्यवहार कर छानबीन की। लन्दन में श्रमेरीकन सोसाइटी की स्थापना की—पर मुक्ते केवल इतना ही पता लग सका कि वह एक करोड़पति है श्रीर उसके माँ बाप श्रगरेज हैं जो लन्दन में रह चुके हैं। परन्तु कहाँ है इस प्रकार का उत्तर मुक्ते न जिल सका।

"इसी तरह समय बीतता चला गया। कल सुबह जब कि मैं अत्यधिक थका होने के कार्ण देर में उठा तो देखता हूँ कि सूरज अत्यधिक चढ़ आया है और उसकी किरलें कमरे को प्रकाशित कर रही हैं। अपनी आदत के अनुसार मेरी दृष्टि सर्वप्रथम दीवार की आकृति की ओर गई। मैं एकदम घवरा उठा जब मैंने देखा कि कि वह आकृति आज अत्यधिक धुँधली है। कल रात तो वह इतनी सपष्ट थी मानों बात करने के लिए होंठ फड़काना चाहती हो। मैं परेशान होकर विस्तरे से उठा । समाचार-पत्र का प्रातः कालीन संस्करण आ चुका था। मेरी नजरें एक दम इस समाचार पर पड़ गई।" अमेरीकन करोड़पति मोटर दुर्घटना में।' शायद आप लोगों ने भी उसे पढ़ा होगा। वह इस प्रकार था-मिस्टर आरमांड वाल (डीवार) पीट्सवर्ग के करोड़पति तथा अन्य साथी जो मोटर द्वारा स्थिजिया से पीसा जा रहे थे एक छकड़े से टकरा जाने पर घायल हो गये हैं और मिस्टर वाल (डीवार) की स्थिति अत्यधिक चिंताजनक है।

"पुनः मैं अपने कमरे में जाकर दीवार के चेहरे को देखने लगा और मेरे आश्चर्य का ठिकाना न रहा जब कि वह मेरे देखते देखते अचानक गायब हो गया।

"बाद में मुमेपता चला कि मिस्टर वाल (डीवार) की मृत्यु उपरिवर्णित घटना से हो गई है।"

पुनः वह विचित्र कथावाचक अचानक चुप हो गया। मुख से अचानक एक साथ निकला, "वास्तव में आश्चर्यमय।" "लेकिन इससे क्या मतलब निकला महाशय।"

''मतलब! मतलब के बारे में पूछते हैं आप लोग? तो सुनिये—इससे तीन मतलब निकलते हैं। पहिला यह कि लन्दन की एक स्ट्रीट के कमरे में पीट्सवर्ग जैसे दूर देश के नगरवासी की आकृति का दीवाल पर बन जाना और उस अमेरीकन के जीवन के साथ दीवार के चेहरे का निकटतम सम्बन्ध, यह एक ऐसी विचिन्न घटना है जो सबको आश्चर्यमय अवश्य लगेगी परन्तु मेरे विश्वास में विज्ञान एक दिन अवश्यमेव इस समस्या का निदान दूँ हु लेगा।"

'कैसे महाराय ? डैवेन का व के एक मेम्बर ने प्रश्न किया। 'साधारण सी बात है।' वह बोला। 'क्या विज्ञान की उस प्रगति को आप लोग नहीं समम रहे हैं जो दर्शन और विज्ञान के सम्मिश्रण के जीवन की प्रत्येक गहराई को दूँ द निकालना चाहती है। मनोविज्ञान जो मित्रिक की हलचलों से सम्बन्धित है, क्या विज्ञान का एक बहुत बड़ा अंग नहीं ? क्या आपने नहीं सुना कि भारतवर्ष के ऋषि सुनि, सांस खींचकर आकाश में उड़ा करते थे और जमीन के भीतर गढ़ों में बन्द वर्षों कत्र के सुदीं की तरह पड़े रहते थे। क्या आज के वैज्ञानिक के लिए यह समस्यायें सुलमाने के लिए हो। जब यह सब हो सकता है तो इस कहानी

को आप असम्भव किस दृष्टि में मान सकते हैं ? कहिये आप लोगों के पास क्या उत्तर है ?"

सब चुप रहे। पत्थर की मूर्ति की तरह सब सब थे। हमारे सबके मुखों पर एकबारगी हिट दोंड़ाकर वह पुनः कहने लगा। "और इसका उत्तर आपके चेहरे स्वयं दे रहे हैं। जो मानसिक आन्दोलन मेरे इन शब्दों से ज्वार की गाँति आप लोगों के मस्तिष्कों में उठा होगा, क्या विज्ञान उस मानसिक ज्वार-भाटे के लिए जवाब नहीं देगा? हाँ! दूसरी बात कहानी के विषय में यह है कि पीट्सबर्ग के उस महोद्य के नाम और लन्दन की उस गली के नाम में सामझस्य होने का आश्चर्य।"

वह एक दम पुनः कहते कहते चुप हो गया। हमें उसकी बातों से सहमत होना पड़ा। हमारी दशा खराब थी। हम इतना चिकत हो गये थे कि मानो हम इन्सान से शिला बन गये हों और हमारी नाड़ियों का रक्त किसी ने चूस लिया हो। इतने में ही वह विचित्र मेहमान उठकर द्वार तक पहुँच गया। उसे जाते देखकर स्पैन्टन ने साहस बटोर कर पूछा। "क्यों साहब ? वह तीसरी बात भी कहते जाइये।"

वह चलते-चलते बोला, "चमा कीजियेगा। मैं कहना भूल गयाथा। वह तीसरी बाताहै कि... कि...वह कुछ रुक कर बोला। "मैंने अभी-अभी आध घंटे पहिले इस कहानी को पढ़ा है।" वह वायु के मोंके की तरह द्वार से बाहर हो गया।

'ओह! मार डाला।' मेरे मुख से निकला। मैं अब भी काँप रहा था। 'जहरीला सांप।' दूसरे ने लड्खड़ाती वाणी में कहा।

'हिप्राटिस्ट !' तीसरे ने कहा।

छायानुवादक श्री रामरत बढोला



दक्षिण भारत का भूबंध

ले॰ जगपति चतुर्वेदी

हमारे देश में भी दिद्याण भारत में श्राज से ६-७ करोड़ वर्ष पूर्व ज्वालामुखी का इतना श्राधिक उभाड़ हुश्रा था कि लाखो वर्ग मील भूमि उसके लावा से ढक गई। उसी की कथा इस लेख में दी गई है।

दिन्निणी भारत के जिस भूभाग पर ज्वालामुखीय प्रभाव की विस्तृत तहें फैलकर घरातल का
निर्माण करती हैं उसे दिन्निणी भारत का भूबंध
(डेकेन ट्रेप) नाम दिया गया है। दिन्निणी भारत
के पठार का उत्तर-पश्चिमी भाग इस रूप का पाया
जाता है। इसके तल या ज्वालामुखीय उभाड़ों की
तह का निर्माण-काल भूगर्भ विज्ञान के इतिहास
में तृतीयक युग (टर्टियरी) का प्रारम्भ है जो आज
से ६ या ७ करोड़ वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुआ होगा।
इसी युग का प्रथम खंड इओसीन काल कहलाता
है। इस युग के प्रारंभ में संसार में कैसी उथलपुथल रही होगी, क्या अवस्था रही होगी, इसका
चित्रण स्वर्गीय डा० बीरबल साहनी ने अपने
१६४० ई० के विज्ञान काँम स, मद्रास के भाषण में

"प्रामाणिक विद्वान तृतीयक युग का प्रारंभ ६ या ७ करोड़ वर्ष पूर्व बतलाते हैं। यह बहुत ही यथार्थ अर्थ में एक नए युग का जन्म है। महा-विकराल शक्तियाँ, घरती की कोख में विलोड़ित होकर घरती की पपड़ी में विशाल भू विदीर्णता इत्सन्न कर चुकी थां। और ये विदीर्णताएँ समुद्र तल में मुख विस्फारित कर रही थीं। पपड़ी के अन्य छोटे भूविस्फारणों (फिशर) से लावा की पुनर्वार बाढ़ रूप में पिघला पत्थर उभड़ रहा था जो लाखों वर्ग मील भूमि और समुद्र को घेर सका

होगा। ज्वालामुखीय चूर्ण की वर्षा से विस्तृत भूमि अनुर्वर हो रही थी। उच्च ज्वालामुखीय पठार की मुख्य विशेषता रखकर एक नया भूतल निर्मित हो रहा था। भूतल का रूप वेग से परिवर्तित हो रहा था, वह वनस्पतियों का एक विशेष आधुनिक परिघान घारण करने लगा। स्वरिताएँ, तड़ाग तथा स्थल हम लोगों से अधिक परिचित रूप के जन्तुश्रों से आकीर्ण होने लगे। फिर भी उस समय मनुष्य का कहीं पता नहीं था। इस हलचल-पूर्ण काल से समुद्र के मध्य से महानतम पर्वत-श्रेषियों के जन्म होने का आभास मिलता था और भारत के उत्तर में कहीं घरती की विद्युब्ध कोस्त मनुष्य का आदि जन्म-स्थल होने वाली थी।

"इस प्रकार का इत्रोसीन काल था—यह यथा। थतः नवयुग का उषाकाल था।"

द्विण भारत का उत्तर-पश्चिमी भाग जहाँ जवालामुखीय प्रभाव से इस युग की रचना बनकर द्विण-भारतीय भूबंध नाम से झात है, वहाँ पठार के पूर्वी और द्विणी भाग उस पुरातन युग की रचना हैं जिसे धरातल का आदि निर्माण-काल कहा जा सकता है और उसकी आयु एक अरब वर्ष से भी पूर्व की होगी। इन वातावरणों का समरण कर डा॰ साहनी ने द्विणी भूबंध की विशद चर्चा करने का जो प्रयत्न किया है, वह

विशेष उल्लेखनीय है। उन्होंने अपने भाषण में कहा था:—

"दिचिख-भारतीय प्रायद्वीप के पूर्वी और दिचिखी भाग अधिकांशतः बहुत ही अधिक प्राचीन काल की शिलाओं से निर्मित हैं। यथार्थतः ऐसी शिलाएँ ही महाद्वीपों के भूखंड की आधार-भूमि निर्मित करती हैं।

'दिचि एवं पठार के मध्य और पिश्चमी भाग का दृश्य बिल्कुल दूसरा ही है।..... अनेक स्थलों पर नवीनतर चट्टानें पुरातन आधार के तल-भंजित तल पर आधारित मिलती हैं..... बहुत दिनों की निस्तब्धता के पश्चात् धरती के अंतर्भाग से फट पड़ी हुई ज्वाला सुखीय शक्ति लावा की बाढ़ रूप में इतने विकराल रूप में उभड़ी जितनी न तो कभी भूतकाल में ही दिखाई पड़ी थी और न उसके पश्चात् ही दिखाई पड़ी।

"इस काँमें स के जिन प्रतिनिधियों ने उत्तर से बम्बई या नागपुर होकर यात्रा की होगी उन्होंने श्रवस्य हो लंबी नीची चपटे शिखर की पहाड़ियाँ देखी होंगी जो देश के उस भाग के अधिकांश खंड के दृश्य का मुख्य भाग बनाती हैं जो नर्मदा और ताप्ती निद्यों तथा गोदावरी और कृष्ण के जपरी स्रोतों द्वारा प्रस्नवित होती है। इस रूप का ही दृश्य काठियावाड़ तथा कच्छ तक प्रसारित है। श्रीर कम से कम नर्मदा के उत्तर २०० मील तक विस्तृत है। बम्बई से पूना जाने वाली रेलवे लाइन पश्चिमी घाट को पार करते हुए भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों पर अवस्थित टीलों की एक शृंखला में कटी हुई घाटियों के मध्य से होकर जाती है, जो एक विशाल सीढ़ी के अवशिष्ट भाग समान हैं। ये टीले उस लावा की कमागत तहीं के खुले तल हैं जो कुछ अवधियों के अंतर से रह-रहकर उभड़ी थीं जो कई सहस्रों वर्ष तक फैली घटना होगी तथा जो पश्चिमी तट पर ६ से १० इजार फीट तक मोटी बन सकी थी।

"यहाँ विस्यूवियस की भाँति के ज्वालामुखी नहीं थे। साधार एतया घरती के विदी ए तल से जुपचाप ही लावा उभड़ रहा था। किन्तु ये विदी ए तल सै कड़ों गज चौड़े और देश में मीलों तक फैले थे, उनके दाएँ बाएँ और टेढ़े-मेढ़े दरार भी शाखा रूप फटे पड़े थे जिन सब में लावा के दहकते रूप उमड़ रहे थे। भड़ोंच के निकट राजपिपला पहाड़ी, कच्छ तथा काठियावाड़ तथा पश्चिमी भारत के कुछ अन्य भागों में इन पुराने विदी ए तलों में से कुछ अब भी पहचाने जा सकते हैं, जिनके भीतर लावा जमी हुई भित्त रूप में पाया जाता है।

लौह की प्रचुरता से दिन्सि भारत के लावा में ऐसी तरलता होती थी कि वह विलम्ब से जमता था। वह लगभग पानी की ही भाँति प्रवाहित होता था तथा स्थल खंड के खड्डों की भर देता और शीघ्रतापूर्वक घरातल पर चादर की भाँति मीलों तक फैल जाता, तब कहीं जम पाता जिसे हम बसाल्ट या भूबंधीय शिला नाम देते हैं। अपनी प्रलयंकरी यात्रा में यह दहकती बाद भूमि को भुलसा देती और घरातल की सब हिरियाली उद्रस्थ कर लेती। स्वयं घरती ही अग्रिमय बन गई थी।

"सरोवर तथा वापियाँ जल-तल के ऊपर लावा प्रवहमान होने से उबल उठती थीं। जहाँ-तहाँ किसी जल-धारा का वेग अवरुद्ध हो जाता और उसका जल एक अस्थायी जलाशय में परिवर्तित हो जाता। फिर यह कोई नया मार्ग पाकर या बनाकर किसी नई दिशा में प्रवाहित हो जाता अथवा दूसरे उभाड़ में अप्रि के प्रकोप से इसका भी अन्त हो जाता। बड़ी-बड़ी निद्याँ इतना शीध अपना मार्ग अवरुद्ध न पाकर अपने पुराने मार्ग पर प्रवाहित होती रहतीं। कोई लावा की तह मार्ग में जम गई होती तो उसे काट कर वे अपना मार्ग बना लेतीं। किन्तु उभाड़ होने जारी रहे, स्थान-स्थान पर समय-समय पर होते ही रह कर

बड़े विस्तृत चेत्र में फैल सके । मूल रूप में कदाचित् १० लाख वर्ग मील तक राजमहेन्द्री से कच्छ तक तथा धारवार के निकट से माँसी तक फैले थे। पिछले लावा की तह के ऊपर तह जमती, तथा पठार की पुरानी नींव सहस्रों फीट नीचे पड़ गई। करोड़ों वर्ष के तल मंजन के परचात भी दिच्छ भारत के मूबन्ध का विस्तार आज दो लाख वर्गमील है।

''आप नागपुर से बम्बई की ६०० मील दूर की यात्रा ज्वालामुखी शिला पर से अपना पग इटाये विना ही कर सकते हैं।......

"यह कहना कठिन है कि द्विस भारतीय भूबन्ध के विस्तृत चेत्र में पहले आग्ने य प्रक्रिया का कहाँ प्रारम्भ हुआ। नागपुर छिदवाड़ा चेत्र के लावा अवश्य ही सबसे प्रथम उभाड़ के परिसाम होंगे और जहाँ तक हमारा आधुनिक ज्ञान है, इस शृङ्खला की सबसे अधिक ऊँचाई का उभाड़ मलावार पहाड़ी और बोर्ली में बंबई नगर में पाया, जाता है। ऐसा ज्ञात होता है कि उभाड़ द्विसी भारत के पूर्वी भाग से प्रारम्भ होकर पश्चिम की ओर बढ़ा किन्तु इसे हम निश्चित हूप से नहीं कह सकते। यह प्रकट करने वाली कोई वस्तु नहीं है कि उभाड़ का प्रारम्भ

अनेक स्थानों परं दूर-दूर एक ही समय प्रारम्भ नहीं हुआ!

"लावा की धारा मुटाई में कुछ फीटों से लेकर सौ फीट तक की विभिन्न रूप की पाई जाती है। एक धारा के ऊपर जब दूसरी धारा जम जातो थी तो वह पुराने विदीर्ण तल को भर देती थी। बाद में होने वाले उभाड़ को इस नई पूरी तह को तोड़-फोड़ कर ऊपर आना पड़ता था। बड़ा ही भीषण उभाड़ होता था। एक नया विदीर्ण तल उत्पन्न होता अथवा पुराना विदीर्ण तल ही अधिक विस्फारित हो जाता। इस मृत्यु-मुख में बिजली की भयानक कोंघ उठ पड़ती। आग बरस पड़ती, घुएँ, और ज्वालामुखी चूर्ण का उभाड़ मीलों ऊपर आकाश में हो जाता मानों आकाश पर ही आकमण हो।

चूर्ष फिर नीचे आता, विदीर्ष तल के चारों श्रोर प्रज्वलित लावा की तह पर बरस पड़ता। कदाचित उससे कहीं इधर, कहीं उधर कोई टीला बन जाता अथवा भूतल की हरियाली के उपर ही इसकी तह उसे भुलसा कर बिछ जाती। पश्चिमी भारत में ज्वालामुखीय चूर्ण की अनेक तहें भरी हैं। उदाहरणार्थ पूना तथा महाबलेश्वर में ऐसी तहें विद्यमान हैं। यहाँ पर अवश्य ही उभाइ केन्द्र रहेहोंगे।"



रक्त-प्रवाह श्रीर हृदय की किया

श्री बागेश्वरी सिंह परिहार

मानव-शरीर के रक्त-प्रवाह की किया तथा खोज का वर्णन लेखक ने सुबोध रूप में करने का प्रयत्न किया है। छात्रों तथा सर्वसाधारण की जानकारी के लिए लेख उपादेय है।

मानव समय विश्व की नवीनतम रचनाओं तथा अनुसन्धानों का सम्राट है। मनुष्य भी एक प्रकार का जन्तु है जिसमें मस्तिष्क की मात्रा अधिक होती है जिससे वह अन्य के अपेचाकृत अधिक सोच व समम सकता है। जीव शास्त्र के ज्ञाता मनुष्य को सबसे अधिक विकसित स्तनीय जीव कहते हैं। तात्पर्य यह कि मनुष्य मेरुद्ग्ष्ड सहित वह जीव है जो अपने बच्चों को दूध पिलाता है और वाह्य आपत्तियों से अधिक चतुराई के साथ बचाता है। वास्तव में मनुष्य के किसी अंग में कोई विशेष नृतनता नहीं आने पाई है, प्रत्युत उसे अन्य जन्तुओं की अपेचा प्रकृति और वाता-वरण पर अधिक अधिक अधिक अधिक और वाता-

समस्त पाद्य तथा जन्तु आदि के शरीर आगिष्त कोशों (Colls) के सम्मेलन से बने हैं। मानव-शरीर भी इसी प्रकार के तीन सौ पचास करोड़ (३५० करोड़) कोशों से मिलकर बना है। यदि इतने बड़े लोथड़े को भली भाँति सवारने या जोड़ों को ठीक बनाये रखने, या विभिन्न अंगों के विभिन्न पदार्थ (तत्व), न प्रदान किये गये होते तो बिचारा मनुष्य भी जेली मछली ही की भाँति एक असहाय जीव होता।

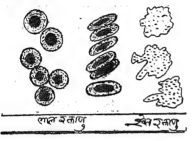
साधार एतया प्रकृति ने शरीर में प्रत्येक चीज ठीक बनाये रक्कने के लिये बहुत सी कियाओं का प्रवन्ध किया है। शरीर में बल देने के लिये पाचन किया (Digestive System), नव-जीवन संचार तथा रक्त शुद्ध करने के लिये श्वास-किया (Respiratory System), गंदगी सोखने और यातायात का सम्बन्ध बनाये रखने के लिये भवाहन किया (Circulatory System), आदि कितनी ही कियायें मिल कर शरीर को ठीक रखती हैं।

रक्त प्रवाहन की किया का अनुसन्धान सर्व-प्रथम विलियम हारवे (१५७८-१६५७) ने किया। इसी कारएवशा चिकित्सा में एक नूतनयुग का आविर्भाव हुआ। पहले यह विश्वास किया जाता था कि निलयों में हवा रहती है, क्योंकि प्रयोगातमक रूप से मुदों को ही देखा गया था। फिर पता लगा कि खून निलयों में यों ही आगे-पीछे घूमा करता है। तदुपरान्त हारवे ने यह सिद्ध किया कि वही रक्त बार वार निलयों में घूमता है और फेफड़ों से शुद्ध हो आया करता है। विकान-जगत को उस समय यह बिल्कुल ही एक नवीन खोज हारवे ने दी।

रक्तः—रक्त-प्रवाहन् के विषय में कुछ जानने या बतलाने के पूर्व हमें रक्त के विषय में सूक्ष्म ज्ञान हो जाना चाहिये।

इमारा रक्त रंगविहीन तरल पदार्थ है। इस

खून के पानी को रक्तवारि (Plasma) कहते हैं। अनुमान किया जाता है कि इसमें लगभग द०% जल ही होता है। कई प्रकार के घोलों के साथ रक्त में असंख्य सूक्ष्म ठोस अगु तैरा करते हैं जिसे रक्तागु (Blood Corpuseles) कहते हैं। रक्तागु दो प्रकार के होते हैं—लाल और खेत।



चित्र नं १

रक्तागु गोल-गोल ठोंस कण होते हैं जो दोनों श्रोर से कुछ पिचके होते हैं। यह सूक्ष्मकण एक वर्ग इन्च की जगह में लगभग दस करोड़ की संख्या में श्रा सकते हैं। नम्न दृष्टि से यह नहीं दीख पड़ते। सूक्ष्मदर्शक से देखने पर प्रत्येक कण कुछ पीलापन लिये हुए दिखाई पड़ता है किन्तु सामृहिक हूप में रंग लाल ही होता है। इसी कारण रक्त लाल ही रंग का दिखाई पड़ता है।

श्वेत रक्तागुओं का कोई खास आकार नहीं होता है। अमीबा की भाँति यह अपने को तथा अपने आकार को निरन्तर बदला करते हैं, यहां तक कि अपने अपने को दबाकर पतली निलयों से होकर चले जाते हैं। यह बीमारी के छोटे कीड़ों को खा डालते हैं। इनकी संख्या शरीर में लाल रक्तागुओं की अपेदा बहुत कम है।

श्रान्तरिक भागों के तन्तुओं श्रीर कीशों तक श्राक्सीजन ले जाकर पोषक पदार्थ दे श्राना, कार्जन डाय श्राक्साइड के साथ श्रन्य विकारों को ले श्राना, खून का प्रमुख कार्य है। नसों द्वारा रक्त फेफड़े तक श्राता है श्रीर वह साँस की श्राक्सीजन सहित शुद्ध वायु के सम्पर्क में भी आ जाता है। लाल रक्ताणु में हीमोग्लोबीन होती है जो आक्सीजन को अपने में मिला लेती है। जैसे जैसे रक्त विविध श्रंगों में पहुँचता है हीमोग्लोबीन के साथ मिली हुई आक्सीजन को कोशों के तन्तुओं में छोड़ता जाता है। इस प्रकार आक्सीहीमोग्लोबीन बन जाता है। यही कार्य सदा चालू रहता है।

इमारे श्वेत रक्तागु बाहरी विकारों श्रीर कीड़ों को चारों तरफ से लिपट कर सोख लेते लेते हैं। इस प्रकार बीमारियों से भरसक बचाने का पूरा प्रयत्न करते हैं। जब नहीं सोख पाते तो शरीर रोगमस्त हो जाता है।

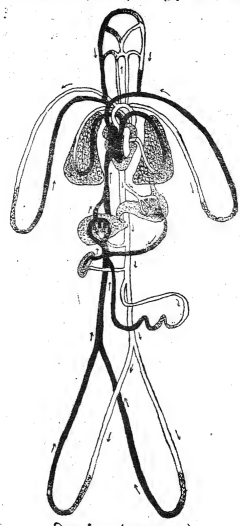
इन रक्तागुओं में जमाव की शक्ति होती है। जब कहीं घाव होता है या चोट लग जाती है तब भी यही सहायता देते हैं। चोट के मुँह पर स्राकर जम जाते हैं स्रोर इस प्रकार रक्त का बहना बन्द हो जाता है। कभी कभी तो खून का पूरा थक्का बन जाता है। यदि वह न हो तो चोट लगने पर शरीर का सारा खून ही बह जाय स्रोर मृत्यु ही हो जाय।

रक्त-प्रवाह: — रक्त परिश्रमण की किया जानने के लिये छुछ विस्तार में तो आना है, किन्तु यह कठिनाई दिये गये चित्रों से कम हो जायेगी।

रक्त शरीर में सदैव चक्कर लगाया करता है। इस किया को रक्त-संचालन या रक्त परिश्रमण या रक्त-प्रवाह कहते हैं। इस किया के होने में सबसे महत्वपूर्ण कार्य हृदय का होता है। हृदय से निकलती या गिरती हुई बहुत सी रक्त की निलयां (शिरायें और घमनियां) होती हैं जिनका केशिकाओं (Capillaries) के रूप में सारे शरीर में जाल सा बिझा रहता है। सिकुड़ कर हृदय खून बाहर निकाल देता है तथा प्रमुख घमनियों द्वारा विभिन्न भाग में रक्त पहुँच जाता है। जाते समय खुन लाल तथा पोषक पदार्थों से भरा रहता है। किन्तु आते समय शरीर के



विकारों के कारण मैलालाल और अग्रद्ध हो जाता है। गंदा खून फिर फेफड़े में साफ होकर दुबारा चक्कर लगाने के लिए तैयार हो जाता है। साधारखतया, इस किया को इस नगर के पानी आने के प्रवन्ध से तुलना कर सकते हैं। पिन्पिंग स्टेशन की भांति हमारा हृदय कार्य करता

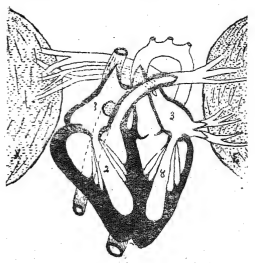


चित्र नं० २ (रक्त-प्रवाह)

है। जिस प्रकार नगर के प्रत्येक घर में पानी की पाइप लगी रहती है उसी प्रकार शरीर के प्रत्येक श्रंग में खून की निलयां रहती हैं। इसे इम चित्र से भलीभांति देख सकते हैं। इस प्रकार

यह किया सदैव चला करती हैं तथा हृदय सदैव धड़कता रहता है। इस किया का अन्त तो मृत्यू ही के साथ हो सकता है।

हृदय की बनावट :---रक्त-प्रवाहन किया का प्रभाव वाहक हृदय ही होता है। समस्त बहाव इसी पर निर्भर है। इसे कुछ लोग 'हिधर मांसल पम्प" (muscular blood pump) कहते हैं जिसके कारए रुधिर और रक्ताग्रु सद्देव आगे बढ़ा करते हैं तथा रक्त-प्रवाहन की किया पूरी होती रहती है। प्रथम दृष्टि से तो हृद्य मांस का एक लोथड़ा मात्र ही लगता है जो स्वाधीन



चित्र नं ३ "हृदय की ज्ञान्तरिक बनावट"

- श्रीर ३ दाहिने तथा बायें माहक कोष्ट
- और ४= " " , त्रेपक कोष्ट और ६=दोनों ओर के फेफड़े

पेशियों (involuntary muscles) के सम्मिलन से बना है। मनुष्य के हृद्य का आकार लगभग बन्द मुट्टी का साही होता है। हृद्य एक सौत्रिक तन्तु (fibrous tissue) की बनी थैली में पड़ा रहता हैं। इसे हृदय का आवरण ही कह सकते हैं। भीतर यह दो असमान (दायें-वायें) भागों में एक मांस की दीवाल के द्वारा विभाजित रहता है। इसमें से प्रत्येक विभाजित दुकड़ा भी दो भाग में (एक बड़ा, एक छोटा) बँटा रहता है। इस प्रकार खोखले हृद्य के भीतर चार कोठरियाँ पाई जाती हैं। उत्पर छोटे और निचले बड़े भागों को कमशः प्राहक कोष्ट (auricle) और चेपक कोष्ट (Ventricle) कहते हैं। दोनों उत्पर प्राहक कोष्टों में खून आने के लिये छिद्र रहता है जिसमें कपाट (Valve) लगे रहते हैं। यह कपाट रक्त को लौटाने से रोकते हैं। कपाटों के प्रवन्ध सहित एक छिद्र प्राहक और चेपक कोष्ट के बीच में होता है। इस कपाट के कारण रक्त केवल प्राहक से चेपक कोष्ट ही में आ सकता है, लौट कर उत्पर नहीं जा सकता।

दोनों निचले चेपक कोष्ट में सृक्ष्म छिद्र रक्त को धमनियों द्वारा वाहर निकालने के लिये होते हैं। दांये और का रक्त फेफड़े में सफाई के लिए और बांये और का रक्त फेफड़े में सफाई के लिए और बांये और का रक्त सारे शरीर में धमनियों द्वारा भेज दिया जाता है। इसमें से सबसे प्रमुख धमनी को (Aorta) अओरटा कहते हैं। फेफड़े में जाने वाली धमनी के मुँह पर चक्करदार तिकोना कपाट लगा रहता है जिससे उल्टा बहाव नहीं होने पाता। ऐसे कपाटों का प्रयोग सबसे पहले हारवे ने बताया था। इस प्रकार रक्त का बहाव सदैव दाहिने प्राहक से दाहिने चेपक और फिर फेफड़े में बाँये प्राहक से बांये चेपक और निदान यहाँ से प्रमुख धमनियों द्वारा सारे शरीर भर में पहुँच जाता है।

हृद्य की क्रियां — हम जब कहते हैं कि हृद्य में घड़कन हो रही है तो इसका तात्पर्य यह कि मांस की दीवालें सिकुड़ कर समीप आने की चेष्टा करती हैं। सिकुडन का आरम्भ प्राहक कोष्ट से ही होता है। भीतर दबाव पड़ने के कारण प्राहक का खून उतर कर चेपक में चला आता है। यह सिकु- इन आगे बढ़ती आती है और श्रोपक कोष्ट भी सिकुड़ने लगता है। कपाट के कारण खल्टा तो हो नहीं सकता, अवशेष मार्ग धमनियों की ओर ही खून चढ़ने लगता है। इस प्रकार खून फेफड़े या शरीर में पहुँचने लगता है।

दोनों प्राहक कोष्टों में सिकुड़न लगभग एक ही समय होती है। उसके बाद सारा हृदय ४/१० सेकेन्ड तक विश्राम करता है जिससे प्राहक कोष्ट में शिराओं द्वारा फिर रक्त भर जाय। इसके बाद फिर सिकुड़न होती है और यही गति जीवन पर्यन्त तक रहती है।

नसों में भी खून को आगे बढ़ने के लिये हसी
प्रकार से सिकुड़न हुआ करती है तथा इसकी गति
बिल्कुल हृदय के बराबर होती है। इसी कारए
तो हाथ की नाड़ी पकड़ने से हृदय की गति का
अनुमान लगाया जाता है। नसों के भीतर भी
कपाट का प्रबन्ध है जैसा चित्र में दिखाया गया
है। यहाँ भी उल्टा बहाव इसी से रोका जाता है।
इस प्रकार खून सारे शरीर में दौड़कर कुछ गंदला
हो जाता है। इसकी सफाई फेफड़े में होती है जैसा
हम पहले लिख चुके हैं। यही खून बार बार चकर
लगाया करता है तथा गदला होकर बार बार साफ
हुआ करता है। यह चक्कर चलता ही रहता है।

धमनियां और शिरायें कई भागों में आगे विभाजित होती रहती हैं और यहाँ तक कि सूक्ष्माति सूक्ष्म नसें सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से भी नहीं दिखाई पड़तीं। विलियम हारवे को भी नहीं दिखाई दिया था। उन्होंने केवल आगे के लिए कल्पना ही की थी कि नलियां शिराओं में विभाजित होकर फिर जुड़कर एक होकर मिल जाती हैं जैसा वित्र में है। यह हारवे की सुन्दर कल्पना सत्य ही हुई।

यह सारी किया अपने आप हुआ करती है। प्रकृति के इन सब पर कुछ विचित्र नियम हैं तथा समय चेतन जगत उसी पर निर्भर है।



भारत में फल तथा वनस्पति-संरक्षण उद्योग का विकास

श्री जगदीश चन्द्र श्रानन्द

केन्द्रीय खाद्यशिल्प अनुसंधानशाला के एक शोधक द्वारा लिखित यह लेख प्रकाशित किया जा रहा है। आशा है पाउकों को सामयिक तथा एक उपयोगी विषय पर लेखक की यह रचना रुचिकर खगेगी।

सब से पहले नेपोलियन बोनापार्ट ने अपनी युद्ध सम्बन्धी यात्रात्रों में यह अनुभव किया था कि सेना की सफलता के लिए खादा-सामग्री का गोला-बारूद से कोई कम महत्त्व नहीं। यह सामगी ऐसे संरचित रूप में ही होनी चाहिए जो चिरकाल तक पड़ी रहने से खराब न हो सके तथा सुगमता से प्रयोग में लाई जा सके। नेपोलियन की प्रार्थना पर फांस सरकार ने यह घोषण की कि जो व्यक्ति नेपोलियन की पैदल तथा जल सेना के लिए भोजन-संरत्तरण की ठीक विधि का आविष्कार करेगा उसे बारह हजार फ्राँक्स का पुरस्कार दिया जायेगा। NICHOLS APPERT ने सन् १८१० में, ''कई सालों तक पशु मांस तथा वनस्पति संरचण की विधि," नाम की पुस्तक लिख कर यह पुरस्कार प्राप्त किया। एक प्रकार से यह पहला व्यक्ति था जिसने इस विज्ञान का श्रीगरो। किया। इस प्रकार एक दूसरे फांसीसी वैज्ञानिक LOUIS PASTEUR ल्इस पासचूर ने भी अपनी खोज से इस खाद्य-संरचण उद्योग का काफी विकास किया और इन्हीं आविष्कारों के कारण हम आज हर प्रकार के फल डिब्बों तथा बोतलों में खरीद कर उनका त्रानन्द ले सकते है। इस कारण इम न वैज्ञानिकों के प्रति आभारी है।

भारत में अचार, चटनी तथा मुरब्बे चिरकाल

से घर २ में बनते तथा उपयोग में लाए जाते रहे हैं। परन्तु उनका श्रीद्योगिक दृष्टि से कोई महत्त्व नहीं था। यहां पर फल तथा वनस्पति उद्योग श्रमी तक श्रारम्भक श्रवस्था में ही है। वास्तव में इस उद्योग का श्रारम्भ १०० लाल हुए बंगाल में हुशा था। उस सभय के ईस्ट इण्डिया कम्पनी के विदेशी कर्मचारियों को श्रचार तथा मुर्ब्व इतने स्वादिष्ट लगे कि वे श्रपने स्वदेश को लीटते समय भारत के इन चटपटे पदार्थों को श्रपने सम्वन्धियों के लिए उपहार के रूप में ले जाते थे। इससे कुछ व्यक्तियों को बंगाल में श्राचार मुर्ब्व बड़ी मात्रा में बनाने का प्रोत्साहन मिला।

दूसरे महायुद्ध से पूर्व किल-संरच्च का थोड़ा बहुत काम होता रहा और डिब्बों में फल, जैम जैली तथा सक्वेश भारत में बनते रहे। इस युद्ध के आरम्भ हो जाने पर विदेशी सैनिकों के लिए, दूसरे देशों से इन संरचित फल तथा वनस्पित पदार्थों का, जहाज में स्थान कम होने के कारण, लाना कठिन हो गया जिससे सेना के आहार की सारी आवश्यकताएं, भारत से ही पूरी की जाने लगीं। खाद्य सम्बन्धी सैनिक आवश्यकताओं के लिए बड़े बड़े ठेके भारतीय फर्भों को ही मिलने लगे। इस से भारत में इस उद्योग का बहुत विकास हुआ और भारत में हर प्रकार के फल तथा

वनस्पतियाँ डिब्बों में बन्द होने लगीं तथा सुखाई जाने लगीं। साथ ही सक्वेश, कार्डियल, जैली, मिमलेंड, चटनी तथा ऐसे दूसरे पदार्थ बड़ी मात्रा में बनने लगे। परन्तु युद्ध समाप्ति पर सैनिक आवश्यकताएँ कम होने लगीं तथा बाहर से ऐसा माल सस्ता मिल जाने के कारण इस उद्योग की गित फिर मंद पड़ गई। इसके साथ ही देश के विभाजन से सीमाप्रान्त तथा बिलोचिस्तान जैसे प्रदेश भारत से कट गए। इन प्रदेशों में डिब्बों में बन्द किए जाने वाले फलों की अधिकता थी। भारत में बहुमूल्य फलों का जैसे आडू, खुरमानी, अंगूर व अनार आदि का सर्वथा अभाव हो गया है।

सैनिक खाद्य सम्बन्धी आवश्यकताओं को पूरा करने में इस उद्योग का श्रेष्ठ स्थान है। सरिचत फल तथा वनस्पतियों का लम्बी यात्रात्रों में, वायुयान में, बड़े बड़े सहभी जो तथा ब्याह शादियों में भी कोई कम महत्त्व नहीं / इन उपायों से न केवल भारत के ही फल, परन्तु आस्ट्रेलिया के आडू, कैलेफोरनिया के संगतरे, हवाई के अनानास आदि फलों का हर स्थान पर तथा हर ऋतु में आनन्द ले सकते है। इस उद्योग द्वारा अधिक फल तथा वनस्पति-उपजाऊ केन्द्रों का फल बंजर तथा पथरीली भूमि पर रहने वालों के काम आने लगा है और वह इन पदार्थों से विचत नहीं है। इस उद्योग के विकास से अधिक फल-उपजाऊ प्रदेशों के किसानों का स्तर भी काफी ऊँचा हो गया है क्योंकि उनको अपने फलों का अनुकूल मूल्य मिलने लगा है। अन्यथा यह फल कभी मंडी में इतनी मात्रा में श्रा जाते कि उनको मिट्टी के मोल भी कोई नहीं उठाता था। इसके अलावा हमारे बढ़ते हुए स्तर के लिए तथा शहरों में स्त्रियों के दूसरे उद्योगों में काम करने के लिए यह आवश्यक है कि रसोई की आवश्यकताएँ घर से निकाल कर औद्योगिक केन्द्रों से पुरी की जाए।

परन्तु इस समय इस उद्योग की अवस्था कोई उत्साहपूर्ण नहीं है और इस के भी कारण हैं:—

- (१) दूसरे देशों के माल के साथ मुकावला।
- (२) इस उद्योग में इतना लाभ नहीं है।
- (३) आज कल भारत में चीनी तथा दूसरे फलों व वनस्पतियों के अधिक भाव और भारत में अपनी आवश्यकता अनुसार डिब्बों के लिए टिन का अभाव।

भारत में कोई तीस लाख एकड़ भूमि में फलों की खेती हो रही है (तालिका १) ताजा फलों की मात्रा कोई १०० लाख टन पड़ती है जो दूसरे देशों में फलों तथा सिन्तियों का भाव कोई १। आने पींड है परन्तु हमारे देश में लगभग ४ आने पींड है। इसी प्रकार चीनी का भाव हमारे देश में कोई द आने पींड है जब कि आस्ट्रे लिया में ३३ आने पींड हमाने पींड है जब कि आस्ट्रे लिया में ३३ आने पींड हमाने पींड है जब कि आस्ट्रे लिया में ३३ आने पींड क्या में ३ आने पींड है । इसी प्रकार फल बन्द करने वाले डिब्बों का भाव भी हमारे देश में आस्ट्रे लिया तथा इक्कोंड की अपेना कोई तीन चार गुना है।

इन सारी कठिनाइयों के होते हुए भारत में फल-संरत्तण उद्योग कोई अधिक उन्नति नहीं कर पाया । कच्चे माल का भाव अधिक होते के कारण हम दूसरे देशों। के माल के साथ मुकाबला नहीं कर सकते। भारतीय फल-संरत्तण उद्योग-पितयों की एसोसिएशन ने भारतीय टैरिफ बोर्ड (India Tarif Board) के सामने भारतीय खाद्य वस्तुओं के मूल्य की जो सूची रखी वह निम्न लिखित है।

वस्तु का का नाम	्भ	ारतीय म	ाल	आयात व	रस्त का	मोल प्र	ति दर्जन
	ত্ত	স্থা৽	पाई		रु०	ষ্ঠাত	पाई
पौंड के डिब्बों में बन्द फल	१२	१०	o .		Ę	o.,	0
एक पौंड " जाम	8.5	8	•	•	६	0	o 3
शर्वत तथा सक्वेश	१७	3	o ; ·	2 V	8	0	0
दो पौंड के डिज्बों के बंद वनस्पति	٤	•	0		3		Ô

उपर के आँकड़ों से प्रतीत होता है कि भारत से संरित्तित फल तथा वनस्पति का निर्यात उस समय तक असंभव है जब तक कि हम कच्चे माल के मूल्य कम न कर सकें। इन परिस्थितियों के होते हुए भी भारत में बने हुए चटनी, मुरब्बे तथा दूसरे तेल के मसालेदार अचार विदेशी मिं स्त्र बिकते हैं। इन पदार्थी को अच्छे आधुनिक वैज्ञानिक तरीकों से बना कर तथा सुरचित कर इनका निर्यात दुगुना तथा तिगुना किया जा सकता है। इस प्रकार दूसरे ऐसे फल जैसे आम, कैइयुएपल, लीची आदि जो कि केवल भारत में ही होते हैं दूसरे देशों में काफी मात्रा में बिक सकते हैं। आम का अचार तथा आम के सूखे रस की पपड़ी दूसरे देशों में काफी मात्रा में विकती है। इन खाद्य पदार्थी के निर्यात से भारत को और अधिक दुर्लभ मुद्रा प्राप्त हो सकती है।

भारतीय सैनिकों की आवश्यकता हम अपने

देश से ही पूरी करने के योग्य हो गये हैं। नमकीन पानी में डिब्बों में बन्द श्राल, टमाटर, गोभी तथा पालक का साग बड़ी मात्रा में बनाये जा रहे हैं। श्रब तो पकी पकाई मसालेदार बनस्पतियां भी डिब्बों में भरी जाने लगी हैं। श्राशा है श्रानेवाले कुछ समय में बनस्पति उद्योग श्रीर उन्नति करेगा।

इस उद्योग के विकास के लिए श्रांत श्रावश्यक है कि इसका विकास सहकारिता के श्राधार (Cooperative basis) पर हो। जिस किसी स्थान पर एक फल श्राधक होता है उस फल से बनी वस्तुएँ उसी स्थान पर बननी चाहिये जिससे कि वहाँ के किसानों को श्रच्छे प्रकार के फल उगाने का प्रोत्साहन मिले। इसके श्रांतिरक्त इस उद्योग में काम श्राने वाले कच्चे माल जैसे चीनी, डिब्बे, तथा यातायात के लिये भारत सरकार को सुविधाएँ देनी चाहिये। साथ ही प्राहक के हित को ध्यान में रखते हुए इन फलों की बनी वस्तुश्रों के स्तर के बारे में कड़ा नियन्त्रण रखना भी श्रांत श्रावश्यक है।

भारत में फल की उपज

(क) प्रदेश	फल-उपजाऊ भूमि का	क्षेत्रफल	प्रदेश फल-उप	जाऊ भूमि का	क्षेत्रफल
उत्तर प्रदेश	१ ३,८६,७१४	एकड़	हैदराबाद	₹१,२१५	एकड्
मद्रास	४,५८,८५३	"	जम्मू तथा काश्मीर	20,000	,,,
बिहार	३,२२,३५१	"	कूर्ग	१६,५६८	,
पश्चिमी बंगा	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31.	बड़ोदा	४,४५३	"
बम्बई	६ ६,०४६	75	सिकम	२,७००	"
उड़ीसा ्	٤٤,٥٥٥	33	कोचीन	२,६२०	"
मध्य प्रदेश	८४,७१₹	97	देहली	२,१४०	"
पंजाब (भार		57 .	पटयाला	२,७७०	"
श्रासाम	५२,५००	"	जोधपुर	३,३२६	,,,
मैसूर्	७१,१०८	77	ग्वाल्यार	३६०	77
द्रावंकोर	५०,४१०	77	हिमाचल प्रदेश	३४०	- 33
•			कुल	३०,७८,८२४	एकड्

(ख)	फलों	के	आधार	पर
-----	------	----	------	----

फलों के आधार पर

श्रमहरू	१,०६,७०१	"	कुल	३०,७८,८२४	एकड़
नारंगी 🦠	. ૧,૬૪.૪૦૫	"	दूसरे फल	३,४०,६२२	59 °
केला	२,४६,₹€०	,,	श्रामला श्रादि	२४,०१८	एकड़
श्राम	२१,६२,३०८	एकड़	जामन, अनार,		

भारत में फल-संरचाए उद्योग के आँकड़े

नाम	मात्रा(पौंडों में)	मूल्य(रुपयों में)	नाम	मात्रा(पौंडों में) मूल्य(रुपयों में)
(१)फल रसों से कार्डियल है (२)(क)जैम,जै (ख)चीनी से (३)हिन्दों में ब (४) टमाटों कै (४) चटनी तथ (६) सास (५४ (७) सिरका	बने शरबत सक्वेश पादि ३४,०६,२६२ ती,ममेलेड ६,६१,४६६ पने फल ६७,३१५ न्द वनस्पतियाँ ७०,६१६ इचप ६३,६६४ प्रकार २३,५६,६६१ प्रकार २३,५६,६६१	२७,१४,१६४ ७,८६,५८६ १,१२,४६१ ४६,६२१ ७६,६२४ १३,६५,२७७ ३४,३०२	(ध सूखे तथा न (१०) श्रन्य वस्तु इसके मुका निम्नलिखित वनस्पतियाँ बनी डिब्बों में बन्द प	समकीन फल ४२,२३५ ३५,०८६ एँ ३,२२,२८५ २,८७,१०६ कुल ६४,४४,५७१पौंड ६७,५१,४८३ या ४,२१६ टन ४१थे बले में अमरीका में सन् १६४६ में मात्रा में डिब्बों में फल तथा ।
(८) सुरब्बे	4	. १०,६२,१३०	,, ,, વન	स्पतियाँ २१,२३,७२० ,,

भारत में सुरिचत फल तथा वनस्पति पदार्थों की आयात

१९४६-४७ १९४८-४९ १९४६-४७ १९४८-४९ हिन्नों में बन्द फल जैम, जैली आदि पदार्थ ३६० टन, १३० टन ३०५ (टन) १८० टन ३,६८,८६३ रुपये १,०८,६२६ रु० २,२७,६६० रुपये



हमारी वायु-सेना

श्री सूर्य गुप्त

भारतीय वायु सेना के जन्म श्रौर विकास की कहानी इस लेख में वर्णित है। पाठकों की जानकारी तथा मनोरंजन की सामग्री लेख में पर्याप्त है।

भारत की अपनी ही वायुसेना हो, यह विचार पहली बार सन् १६२६ में 'स्कीन कमेटी' ने भारत सरकार के सामने सिफारिश के रूप में रखा था। इससे पहले इस देश में नौ-सेना और स्थल-सेना की भाँति कोई वायु-सेना न थी। हाँ, कुछ "फलाइंग क्लब" अवश्य यहाँ जनता और सरकार को इस ओर लाने का प्रयत्न कर रहे थे। उड़ने के शौकीन जो प्रायः धनी लोग ही होते थे सैकड़ों रुपये खर्च कर वायुयान चलाने का आनन्द लेते थे। इन अनेक ऐसे उड़ने वालों में श्री रामनाथ चावला का नाम विशेष उल्लेखनीय है। आपने वायुयान का कार्य अपने खर्चे पर सीखा और लगभग १६३० में आपने कराची से लंदन की यात्रा का रिकार्ड तोड़ कर भारत के गौरव को ऊँचा उठाया।

प्रथम महायुद्ध के पश्चात् भारत सरकार को भी इस बात की आवश्यकता अनुभव होने लगी थी कि भारत में एक सुदृढ़ वायुसेना का होना अत्यक्त आवश्यक है, क्योंकि उस समय की बृटिश सरकार को एक तो भारत के उत्तर-पश्चिमी सीमाप्रान्त के इलाकों में कई बार ऐसी सेना की आवश्यकता पड़ती रहती थी और बृटिश "रायल एयर फोर्स" के द्वारा ही इस इलाके में कार्य लिया जाता था, दूसरे उस समय कुछ लोगों की साधारण मनोवृत्ति यह सोचने की थी कि प्रथम

महायुद्ध के पश्चात् भारत के उत्तर में राज्य क्रांति के कारण यह बहुत दिनों तक सममा जाता रहा कि कदाचित भारत पर अकस्मात् आक्रमण हो जाय। अतएव कुछ इस भय के कारण भी यह उचित सममा,गया कि भारतीयों को इस चेंत्र में लाना उचित है और एक शांकिशाली वायुसेना के निर्माण का बीज इस प्रकार हमारे देश में स्वभावतः पनपने लगा।

"स्कीन कमेटी" की सिफारिश के अनुसार सन् १६३३ में कराची में वायुसेना के एक छोटे से दस्ते का उद्घाटन हुआ। सन् १६३६ तक इस दस्ते ने पर्याप्त उन्नति की, भारत के उत्तर-पश्चिमी प्रान्त में वायु युद्ध सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त किया । उसके पश्चात् यह दस्ता 'नम्बर १ स्कवाडून' के नाम से प्रख्यात हुआ। स्नितम्बर १६३६ में जब युद्ध आरम्भ हो गया तो भारतीय वायुसेना हा विकास स्वाभाविक ही था क्योंकि उस समय यह सम्भावना बनी हुई थी कि कहीं सारा एशिया महाद्वीप युद्धमस्त न हो जाय। अतएव भारत के ३ हजार मील लम्बे समुद्र-तट को किसी भी प्रकार के आक्रमण से सुरचित रखने के लिए सन् १६४० में बम्बई में पहली बार वायुसेना के तट-रत्तक दस्तों ने इस प्रकार का कार्य आरम्भ कर दिया। इन रचा सम्बन्धी उड़ानों में अधिकतर भारतीयों ने ही भाग लिया।

यह रत्ता का कार्य उन उड़ाकों ने किया जिन्होंने गैर सरकारी तौर पर ''फलाइंग-क्लबों'' में अपने ही खर्चे पर शित्ता पाई थी। ऐसे स्वयं-सेवकों को सुसंगठित किया गया और इनकी एक अलग श्रेखी, जिसका नाम "वालंटियर रिजर्व" रखा गया, का उद्घाटन हुआ।

इस समय युद्ध वर्मा तक पहुँच गया था। वायुसेना के स्कवाड़न नं० १ ने विंग कमांडर, उस समय स्कवाड़न लीडर, के० के० मजूमदार की कमान में जापान के विरुद्ध मित्र राष्ट्रों की सेना की सहायता की। हमारी वायु सेना के और दस्तों ने जो कि इस समय तक बिल्कुल तैयार हो गए थे, तत्पश्चात् वर्मा युद्ध के दूसरे भाग में भाग लिया।

सन् १६४४ तक हमारी वायुसेना ठीक ढंग से एक यौद्धिक सेना बन कर तैयार हो गई थी और इसके पास नवीन हथियार और वाययान भी उपलब्ध थे। दो दुस्ते बम-वर्षक, 'डाइव बाम्बर', पाँच लड़ाकू विमान और देखभाल करने वाले वायुयानों का प्रयोग भलीभाँति कर रहे थे। इस वायुसेना ने मित्र राष्ट्रों की विख्यात १४ वीं सेना के इम्फाल से रंगून तक के आक्रमण में सहायता दी। इस कार्य में इम्फाल, मांडले. अराकान, बुथीडांग, मांगडा, मैवान आदि अनेक स्थानों पर अन्य प्रकार के घोर युद्ध के अतिरिक्त वायुयुद्ध भी हुए। सन् १६४४ और १६४५ में वायसेना ने न केवल इस प्रकार के सैकड़ों आक्रमणों में ही भाग लिया, वरन वर्मा के घने जंगलों की दुलदलों में मच्छर-मार श्रीपधि विक्राई, अराकान के समुद्री तट पर युद्ध सफल बनाने के लिये धूम्र-चक्र रचे और खाने आदि का सामान ले जाने वाले वायुयानों की रचा की. इनके अतिरिक्त कितने ही भारतीय उड़ाके बृटिश वायसेना के साथ इसी देश में और देश से बाहर भी कार्य कर रहे थे। इमारे कुछ उड़ाकों ने

यूरोप में शत्रु-प्रस्त भागों के ऊपर ऐसे कितनी ही बार उडाने कीं।

भारतीय वायुसेना की इन सेवाओं के बदलें में युद्ध के परचात् सम्राट जार्ज ने भारतीय वायुसेना के नाम के पहले "रायल" शब्द के प्रयोग की स्वीकृति दी। इस प्रकार इस सेना का पूरा रायल इंडियन एयर फोर्स पडा। जब युद्ध का अनुभव प्राप्त करके यह सेना बर्मा से लौटी तो इसके सामने विकास का अवसर आया। प्रत्येक प्रशंसा और वीरता पदक के लिए इस सेना ने भारी मृल्य दिया था। अपने अनुभव के कारण यह सेना विभाजन के समय तथा उसके बाद संकटों में अत्यंत सहायक सिद्ध हुई।

सन् १६४६ में इसी सेना का 'नं॰ ४ स्पिटफा-यर' नामक द्रता, भारतीय पैदल सेना के प्रख्यात द्रतों के साथ जापान में मित्रराष्ट्रों की सेना के साथ रहने के लिए चुना गया। हमारी वायुसेना का यह पहला अवसर था कि जब इसे दूसरे देश में रचा के लिए आमितित किया गया। आपान में हमारी यायुसेना के दस्ते ने ब्रिटिश, श्रास्ट्रे लियन न्यूजीलैंड और अमेरिकी सेनाओं के साथ मिलकर कार्य किया।

सन् १६४७ में देश-विभाजन के कारण इस सेना के भी दो टुकड़े हो गए। और इस समय इसकी शिक्त पूरी न होने पाई थी कि अकस्मात् इस सेना को पाकिस्तान से भारतीयों को निकालने का कार्य सौंप दिया गया। इतना ही नहीं, कश्मीर में तो हमारी वायुसेना को अत्यंत दुष्कर कार्य करने पड़े। कश्मीर को इसी सेना के साहसी उडाकों ने बचाया, विमान-उड़ान की कठिन समस्याओं का सामना किया। कश्मीर जैसे पहाड़ी स्थान में, जहाँ हवाई अड्डों की कोई योजना न थी, इन साहसी वीर उडाकों ने वायुयानों को १२ हजार फीट तक की ऊँचाई पर अबड़-खाबड़ स्थानों पर उतारा। पूँछ और लेह के इलाकों में घिरी हुई सेनाओं और वहाँ के रहने वालों के लिए गोला बाक्द का सामान पहुँचाया और वहाँ से आते समय वहाँ से आने वालों को निकाला। इन इलाकों से लगभग ३०,००० ब्यक्तियों को सुरचित स्थानों पर पहुँचाया। इन सेनाओं को बराबर खाने पीने के सामान और गोला बारू द, मौसम की कठिनताओं का सामना करते हुए इन साहसी उड़ाकों ने शत्रु के ऊपर से उड़ कर पहुँचाया जिससे सेनाएं बराबर लड़ती— रहीं और इस प्रकार वहाँ विजय प्राप्त हुई।

कश्मीर में ही नहीं वरन् आसाम के इलाकों में तो प्रायः प्रति वर्ष ही, वर्षाऋतु में हमारी वायु-सेना हजारों व्यक्तियों की सहायता करती है। इस इलाके में प्रति वर्ष कोई न कोई आपित्त बनी रहती है। कभी भूकम्प है तो कभी बाद है। हजारों टन अनाज और अन्य खाद्य पदार्थ इन इलाकों में ये ही साहसी उड़ाके ले जाते हैं और भूखे मरतों को बचाते हैं। कश्मीर के पश्चात् हमारी वायुसेना ने हैदराबाद के "पुलिस एक्शन" में प्रशंसनीय कार्य किया।

इस सेना के पूर्ण विकास के लिए सरकार अब भी उचित कार्रवाई कर रही है। देश-विभा-जन के पश्चात् वायुसेना के प्रधान कार्यालय को पुनः संगठित किया गया था जिसकें अनुसार "टेबनीकल एंड इक्वीपमेंट स्टाफ" के विभाग की बृद्धि की गयी। पालम के चालक समूह (जो कि वायुसेना के युद्ध संबंधी और ऐसे ही अन्य दस्तों का नियन्त्रण रखता है और शिज्ञण समूह जो कि पृथ्वी पर काम करने वालों, मशीन के कार्य करने वालों और विना मशीन कार्य करने वालों, का निर्माण करता है) के अतिरिक्त अब इस सेना के पास एक और अत्यंत आवश्यक विभाग है जो वायुयानों को ठीक दशा में रखने का कार्य करता है। इसका नाम 'बेस रिपेयर डिपो", कानपुर, है। इनके अतिरिक्त उड़ाकों की शिचा के लिए दो शिचणालय और खोले नए हैं जहाँ एक नये ढंग से शिचा दी जाती है और इसका नाम "आल थू फ्लायंग ट्रेनिंग स्कीम" रखा गया है। बंगलीर में एक और शिचणालय का उद्घाटन किया गया है जहाँ हवाई बेड़े के 'टेक्नीकल अप्रेन्टिसों" को शिचा दी जाती है। यह शिचणालय अपनी प्रकार का, पूर्व में, एक ही है।

उँचे दर्जे की वायु-शिज्ञा प्राप्त करने के लिए इस सेना के अफसर ब्रिटेन आदि देशों में भेजे जाने की योजना है और उचित प्रकार के व्यक्तियों की भर्ती के लिए एक कार्योलय भी कार्य कर रहा है।

वायुसेना के अफसरों के लिए "मिलिट्री स्टाफ" कालेज में उच्चतम सैनिक शिचा का प्रबंध किया गया है। वायुसेना ने हाल ही में "जेट फाइटर" वायुयान ब्रिटेन से प्राप्त किए हैं। यह "जेट" वायुयान ब्रीट वायुयानों से अधिक गित से चलते हैं। इतना होते हुए भी हमारी वायुसेना अभी पश्चिमी देशों की वायुसेना के समकच नहीं है। परन्तु फिर भी इस सेना का आधुनिक ढाँचा एक सुटढ़ मकान की नींव की भाँति है जिस पर जिस समय राष्ट्र चाहे एक बलशाली हवाई सेना बनकर खड़ी हो सकती है।



हवाई शक्ति का विकास

लेखक-स्ववाडून लीडर टी० वसु

हवाई शक्ति के महत्व तथा उपयोगिता का चित्रण प्रस्तुत लेख में किया गया है ओ रोचक स्त्रीर पठनीय है ।

ह्वाई शक्ति से, मानव-समाज, आज, सिकय रूप से प्रभावित है। यह विशाल शक्ति शांति का साधन भी बन सकती है और विनाश का साधन भी। इस दृष्टि से, मनुष्य पर इस सम्बन्ध में एक भारी जिम्मेदारी आ पड़ी है।

ह्वाई शक्ति की व्याख्या यों की गयी है '''' ''आक्रमणात्मक, प्रतिरत्तात्मक तथा समाई सेवाओं के लिए, किसी राष्ट्र की, आकाश का उपयोग करने और शत्रु को उसका उपयोग न करने देने की सामर्थ्य।'' इस व्याख्या के अनुसार, हवाई शक्ति का मतलब कुछ बहादुर उड़ाकों और सशस्त्र विमानों मात्र का नहीं है, बिल्क उसमें विमान-बल (हवाई सेना), और वैमानिक उद्योग, परिवहन, व संचार प्रणाली, आर्थिक स्थिति, सुरन्तित अड्डे, कुशल जन-बल, प्रगतिशील गवेषणा कार्य, आदि जैसे अनेक तत्व सम्मिलित हैं।

पहले की लड़ाई में

हवाई शक्ति के आविभीव से पहले, युद्ध सरास्त्र बल (स्थल व जल सेनाओं) तक सीमित था और नागरिक पर उसका प्रभाव परीच्चा रूप में ही पड़ता था। किन्तु अब हवाई-सेना (विमान-बल) जहाँ भी काम में लायी जाय, वहीं रख-भूमि बन जाती है और इस प्रकार, उसके कारण युद्ध नागरिक के बहुत ही निकट आ गया है। हवाई शक्ति ने युद्ध का स्वरूप ही बदल दिया है श्रीर उसे सर्वा गीए बना दिया है।

सैनिक उड्डयन पहले रात्रु सम्बन्धी सूचनाएँ लाने के लिए शुरू हुआ था। किन्तु सूचनाएँ लाने के लिए लाने वाले विमानों को रात्रु-विमानों से टक्करें लेनी पड़ीं, जिससे चित्र लेकर रात्रु की स्थिति का पता लगाने की प्रणाली का जन्म हुआ और साथ ही लड़ाकू विमान काम में लाये जाने लगे। इस प्रकार जो सूचनाएँ प्राप्त हुईं, उनसे रात्रु-प्रदेश में ऐसे लक्ष्यों का पता चला, जिसके लिए वैमानिक गोलाबारी आवश्यक थी। इस तरह हवाई सेना धीरे-धीरे स्थल सेना की एक सहायक सेना के रूप में विकसित हुई, और गोली की मार से बाहर के लक्ष्यों के लिए बम-वर्षा, आदि से काम लिया जाने लगा।

प्रथम महायुद्ध में

प्रथम महायुद्ध में हवाई सेना ने भाग तो लिया, पर उसने जल या स्थल सेना की सहायता मात्र इ सशस्त्र का काम किया, न कि एक स्वतः निर्णयकारी सेना या और का। फिर भी, यह स्वीकार किया जाने लगा कि ही पड़ता भावी युद्ध के लिए हवाई सेना का महत्व बहुत बढ़ जहाँ भी जायगा। युद्ध के बाद, इंग्लैंड में तीनों तरह की जाती है सेनाओं (स्थल, जल तथा वायु) की पारस्परिक ईंड्यां गरिक के तथा अन्य कारणों से सैनिक उड्डयन की औद्योगिक के ने युद्ध प्रगति की ओर अधिक ध्यान दिया जा सका। [शेष पुष्ठ ६३ पर]

शास्त्र श्रीर विज्ञान

श्री रमाशंकर सिंह, एम॰ एस-सी॰, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय

स्वतन्त्रता के बाद से इधर हिन्दी में वैज्ञानिक शब्दों का प्रयोग अधिक होने लगा है। इस समय एक ही वस्तु के लिये कई शब्द प्रयोग में आ रहे हैं, इसलिए उन शब्दों में किसका प्रयोग अधिक ठीक होगा, इसका भी विचार करना चाहिये। इस समय मेरा अभिप्राय केवल दो शब्दों से है— शास्त्र और विज्ञान के जो भी अर्थ पहले रहे हों, इस समय विज्ञान शब्द सायंस की जगह प्रयोग हो रहा है। यह ठीक भी है। इन पिक्तयों के लेखक का विचार है कि शास्त्र शब्द का प्रयोग 'आर्ट्स' के स्थान पर हो तो ठीक होगा, क्योंक 'आर्ट्स' के स्थान पर हो तो ठीक होगा, क्योंक के ही नाम से संबोधित करते हैं, जैसे नागरिक शास्त्र, तर्क शास्त्र, दर्शन शास्त्र, अर्थ शास्त्र आदि।

यदि यह बात मान ली जाय तो हमें विज्ञान के विजयों को विज्ञान के नाम से ही संबोधित उरना चाहिए, और उनके साथ शास्त्र शब्द का प्रयोग नहीं करना चाहिये, क्योंकि सायंस को हम विज्ञान की संज्ञा तो दे ही चुके हैं।

इस्रलिए हमें इन विषयों को भौतिक-शास्त्र न वह कर भौतिक विज्ञान, इसी प्रकार रसायन विज्ञान, उद्भिज विज्ञान श्रादि नामों से प्कारना चाहिये। इस समय कुछ पुस्तकें जो हिन्दी में छपी हैं उनमें एक ही विषय को कई नाम देना ठीक नहीं जान पड़ता, जैसे रसायन शास्त्र और रसायन विज्ञान । यही नहीं, भारतवर्ष की अन्य भाषात्रों में भी इन नामों में समानता होनी चाहिये। बँगला में विज्ञान शब्द का ही प्रयोग इधर देखने को मिलता है, जैसे भौतिक विज्ञान। पता नहीं अन्य भाषाओं में क्या हो रहा है। श्रच्छा होता हिन्दी भाषा-भाषी इन विषयों के वास्ते एक नाम तो स्थिर देते, क्योंकि इस समय इसे इम नहीं करते तो इमेशा के लिए इस प्रकार की विभिन्नता रह जायगी। यही उपयुक्त समय है जब इसे किया जा सकता है। आशा है विद्वान इस बात पर ध्यान देंगे।

हवाई शक्ति का विकास

[पृष्ठ ६२ का शेष अंश]

तीव विकास
जर्मनी, इटली और जापान ने १६३५ के बाद
से अपने विमान उद्योगों की ओर अधिक ध्यान
देना शुरू किया। जर्मनी ने अपनी वायु सेना को
बढ़ाना शुरू किया और इटली व जापान ने भी
नयी हवाई सेनाएँ संघटित कीं। रूस ने उड्डयन
उद्योग में अपने आदिमियों को ट्रेनिंग देने के लिए
अमेरिका से सहायता माँगी और अपने विमान
उद्योग-की स्थापना की। १६३० से १६४० के बीच

के वर्षों में अमेरिका ने अपने हवाई व्यापार की ओर पूरा ध्यान दिया, और ब्रिटेन ने भी आत्म-संतोष की भावना का परित्याग कर, अपनी हवाई नीति के अंतर्गत प्रतिरचा का रख अपनाया। इसके बाद द्वितीय म शयुद्ध आरम्भ हो गया और युद्ध-काल में जो सक्रिय प्रौद्योगिक प्रगति हुई, उसने न केवल विमान-उद्योग में एक क्रांति पैदा कर दी, बल्क वैमानिक युद्ध-प्रणाली को आधुनिक युद्ध का एक प्रवल एवं आवश्यक अंग सिद्ध किया।

वैज्ञानिक समाचार

तुंग रुक्ष

इन दिनों भारत में एक ऐसा वृत्त महत्व प्राप्त करना जा रहा है जिसकी 'नर-मादा' भेद की समस्या कभी कभी इसकी श्रौद्योगिक उपयोगिता को व्यर्थ बना देती है। इस वृत्त का नाम तुंग है। जैसा कि इसके नाम से प्रकट है, इसका उद्गम स्थान चीन है। इस वृत्त के पत्ते हृदय के श्राकार के होते हैं श्रौर चीन में हृदय को तुंग कहते हैं, इसलिए इसका नाम तुंग है।

तुंग तेल की, जो इस पेडके फलसे निकाला जाता है, श्रीद्योगिक उपयोगिता बहुत है। जल्दी सूखने का गुए रखने के कारण, यह तेल बढ़िया किस्म के रंग-रोगन बनाने के काम श्राता है। इसमें पनरोक गुए भी है। श्रतः यह पनरोक कपड़ा तथा कागज बनाने के काम भी श्राता है।

छपाई की बढ़िया रोशनाई, विशेषकर "चाइ-नीज इंडियन इंक" में इस तेल का उपयोग किया जाता है। चमड़े पर चमक और आब लाने के लिए, चमड़ा उद्योग को भी इसकी आवश्यकता होती है।

तुंग तेल, रबड़ का भी काम दे सकता है।
कई बातों में तो यह रबड़ से भी श्रच्छा रहता है।
रबड़ की तरह इसे भी लचीला बनाया जा सकता
है, किन्तु रबड़ के समान इसमें स्वतंत्र गंधक नहीं
होती, जिसके कारण यह कई कामों में उपयोगी
सिद्ध हो सकता है। 'द्रथपेस्ट' तथा प्रसाधन
सामग्री की मुड़ने वाली ट्यूवोंपर भी तुंग तेल
लगाया जाता है।

जल श्रीर पाले के प्रभाव को रोकने की जमता के कारण, वायुयान के लिए यह बहुत उपयोगी है। विशेष परिस्थितियों में तो साबुन उद्योग भी इसका कुछ उपयोग करता है। इस वृत्त को वर्ष बहुत प्रिय है। आज से लगभग २० वर्ष पहले, तुंग के पेड़, भारत में पहले पहल आसाम में लगाये गये थे। ये वृत्त खुब पनपे। किन्तु दुर्भाग्य से इनमें से बहुत से पेड़ 'नर' निकल आए। 'मादा' पेड़ों में भी, कुछ समय बाद, कम उपज के लत्तास दिखायी देने लगे। इसलिए, तुंग पेड़ लगाने का प्रयास, कुछ समय के लिए छोड़ दिया गया। चार वर्ष बाद यह कार्य फिर शुक्त हुआ।

याज तो भारत में, तुङ्ग दृत्त, श्रासाम, पश्चिमी बंगाल, बिहार, उत्तर प्रदेश, पंजाब, कश्मीर, बम्बई, मद्रास, मैसूर, कुर्ग श्रीर द्रावनकोर-कोचीन में भी मिलेंगे! तुङ्ग दृत्त की जो दो किस्में भारत में लगायी गयी हैं, उनको बहुत श्रधिक वर्षा की आवश्यकता होती है। किन्तु जहाँ ये दृत्त लगे हों वहाँ पानी जमा नहीं होना चाहिए। इनमें से एक किस्म के पेड़ ४ हजार फुट से श्रधिक ऊँचाई के लिए तथा दूसरी के दो श्रीर साढ़े तीन हजार फुट की ऊँचाई के बीच के त्रेत्र के लिए उपयुक्त हैं।

तुंग पेड़ लगाने में, साधार एतः इसके बीज ही बोये जाते हैं, किन्तु इसकी कलम भी लगायी जा सकती है। दूसरे या तीसरे वर्ष में यह पेड़ फल देने लगता है। किन्तु आरंभ के फल लगते ही तोड़ दिये जाते हैं, जिससे कि पेड़ का विकास अच्छा हो। चौथे वर्ष से आगो, फलों को बढ़ने दिया जाता है। १५ वें वर्ष तक इसकी पैदाबार बढ़ती रहती है और प्रति पेड़ लगभग ४५ पौंड तक पहुँच जाती है। १५ से २५ वर्ष तक उपज स्थायी रहती है और बाद में गिरने लगती है। इसके फल जब पक जाते हैं तो वे दूट दूट कर नीचे गिरने लगते हैं। इन्हें घूप में सुखाकर रख लिया जाता है।

इसके फल का औसत वजन २.५ मेन और गिरी का १.५ मेन होता है। गिरी से कोई १४.६ प्रतिशत तेल निकलता है। पुराने ढंग से तेल निकालने में छीजन बहुत होती है। आधुनिक मशीनों के उपयोग से तेल अधिक निकलता है और वह होता भी बढ़िया है।

इस समय कलकत्ते में ही तुंग तेल निकालने

की मशीने लगी हुई हैं। भारत के तुंग चेत्र में विस्तार होते ही इन मशीनों की भी अधिक संख्या में आवश्यकता होगी।

तुंग चेत्र का व्यापारिक भविष्य उड़जवल है और गवेषणा से इसके उपयोग तथा महत्व में और भी वृद्धि हो सकती है।

विज्ञान-प्रचार की नई योजनाएँ

समय समय पर हम निज्ञान-प्रेमियों को संबोधित कर सहायता और सहानुभूति प्राप्त करने की निज्ञप्तियाँ, टिप्पणियाँ या सम्पादकीय निकालते रहते हैं। उनके उत्तर में कुछ पत्र हमें प्राप्त भी होते हैं; परन्तु अत्यल्प। हमारे सम्य, प्राहकों तथा उदार पाठकों में उत्साह की कमी तो नहीं है। परन्तु योजनाओं का कोई मूर्त रूप होने से हमें निशेष सहायता तथा प्रोत्साहन मिल सकता है। हम नीचे अपनी कुछ प्रस्तानित योजनाएँ दे रहे हैं।

परिचय-प्रचार-

हमारे एक मान्य सभ्य प्रो० नागराजन ने इच्छा प्रकट की है कि सभ्यों में परस्पर परिचय बढ़ाने की व्यवस्था की जाय। इस संबंध में हमारा सुभाव है कि केवल सभ्यों तक यह परिचय-प्रचार सीमित न हो। बल्कि हिन्दी-सेवी सभी वैज्ञानिकों का परिचय विज्ञान में, श्रोर फिर बाद में या साथ ही पुस्तक रूप में प्रकाश्वित किया जाय।

इसके लिए हम विश्व विद्यालयों के विज्ञान विभागों, शोध संस्थात्रों त्रादि में कार्य करने वालों की टोह में रहेंगे। आप स्वयं क्रब लेख, भाषण, पुस्तक प्रणयन या विज्ञान-प्रचार में संलग्न रहने वाले हैं तो अपना परिचय तथा साहित्य सेवा का विवरण निस्संकोच लिख भेजें। संकोची श्रीर लजालु श्रथवा विनम्र सजनों से प्रार्थना है कि वे किसी परिचित व्यक्ति का ही नाम लिख भेंजे जो उनके बारे में हमें सामग्री दे सकें या स्वयं लिख सकें। पत्र-व्यवहार करने श्रीर सम्रचित व्यवस्था करने के लिए हमारे पास न तो धन है, न कोई व्यवस्थित कार्यालय या कार्यकर्ता, अतएव विज्ञान द्वारा ही यह सचना हम प्रकाशित करते रहेंगे किन्तु जो मौन रहकर ही, विज्ञापन बाजी से दूर रहकर वैज्ञानिक-साहित्य प्रचार के अनुष्ठान में योग दे रहे हों ऐसे आदर्श कर्मियों को भी हमें नहीं छोड़ना है। हम ऐसे उद्योग में विशेष संस्थात्रों के विशेषांक भी निकाल

सकते हैं। संस्थाओं के संचालकों या उत्साही हिन्दी-प्रेमियों से हमारे उदार सभ्य, ग्राहक या विज्ञान-प्रेमी परिचित हों तो पत्र व्यवहार कर सम्पर्क स्थापित कर सकते हैं। इस संबंध में कोई वैज्ञानिक साहित्य-सेवी अपने चित्र का ब्लाक बनवाकर हमारी सहायता करें तो और भी सुविधा हो सकती है।

साहित्य-सेवा

उपर्युक्त महानुभाव ने ही हमारे मई के संपादकीय के संबंध में उत्तर देते हुए लेख लिखने का बचन दिया है। अन्य सजन भी रचनाएँ मेज कर हमें उत्साहित करेंगे। एक विशेष निवेदन हमें अपने नवयुवक उत्साही लेखकों से करना है। यदि वे छोटी मोटी पुस्तक रूप में किसी विषय पर अपनी रचनाएँ दे सकों जो सुपाठ्य तथा मनोरंजक हो और विज्ञान के एक या दो अंकों (लगभग ३२ या ६४ पृष्ठों) में पूर्ण हो सकती हो तो हम उसे विज्ञान के साथ ही पुस्तक का भी रूप देकर अपने पुस्तक भंडार की बृद्धि कर सकते हैं। धनाभाव में यह योजना बड़ी लाभप्रद सिद्ध हो सकती है। आहठक संख्या

एक बार प्रचार पत्रक हमने द्यापा था। कुछ उत्तर आए थे। जो सजन कुछ विज्ञान-प्रेमियों के नाम देना चाहें उन्हें हम नमूने भेजेंगे। वे स्वयं भी ग्राहक होने के लिए उनको पत्र लिख सकते हैं। हम प्रचार के लिए विज्ञान की कुछ प्रतियाँ भी उत्साही कार्य कर्ताओं या एजेन्टों को भेजते रहने का प्रयत्न कर रहे हैं। सभ्यों से निवेदन

अधिकांश सभ्यों को पुराने शेष सभ्य-ग्रुल्क के लिए दो बार स्मरणपत्र भेजे जा चुके हैं। हम तीसरी बार, विज्ञान द्वारा उन्हें फिर सूचना दे रहे हैं। परिषद की सहायता सभ्यों के ग्रुल्क समय पर मिल जाने से हो सकती है। बाद में हम अपी पुस्तकें और विज्ञान दे कर उन्हें सभ्य-शुल्क से अधिक मृल्य का साहित्य देते हैं। फिर भी कई वर्ष तक सभ्य होने का लाभ उठाते रहने के बाद कुछ उदार महानुभाव सभ्य होने की अपनी असमर्थता या अनिच्छा प्रकट कर देते हैं। यह स्थिति बड़ी ही शोचनीय है। सभ्य नहीं ही रहना है तो निःशुल्क विज्ञान परिषद की सेवाएँ ग्रहण करते रहना सौजन्य श्रीर शिष्टाचार की श्रेणी से निम्नस्तर की ही बात होगी अतएव सभ्य नहीं रहना है तो समय से खुचना दे दीजिए। हम भी समभ जाएँगे कि थोड़े सीमित सहायकों के बल पर ही कार्य क्रम पूरा करना है।

दूसरी बात सभ्यों के जुल्क की अवधि के संबंध है। सभ्य पूरे वर्ष के लिए होते हैं। अप्रैल से दूसरे वर्ष के मार्च तक एक वर्ष माना जाना चाहिए। बीच में सभ्य होने पर विज्ञान के पुराने अंक या अधिकाराजुसार पुस्तकों की माँग कर सकते हैं।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक—ले० श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए० श्रीर प्रो॰ सालिगराम भागव एम० एस-सी०; ।=)
-चुम्बक—हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम० एस-सी०; मू॰ ।।।=)
-मनोरञ्जन रसायन—ले० प्रो॰ गोपालस्वरूप भागव एम० एस सी०; २)

-सूर्य खिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गिएत ज्योतिष सीलने का सब से सुलभ उपाय—ते० श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; छः भाग मूल्य ८) । इस भाष्य पर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलन का १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।

- -वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखाओं की इकाइयों की सारिणियां—ते॰ डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस-सी॰; १)
- -समीकरण मीमांसा—गणित के एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ते० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥⇒)
- -निर्णायक (डिटिमिनेंट्स) गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—क्ते॰ घो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे स्त्रीर गोमती प्रसाद स्त्रिनिहोत्री बी॰ एस-सी॰; ॥)
- —बीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागिष्ति—इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—ले०— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-धी॰, १।)
- -वर्षा ऋौर वनस्पति-लोकिषय विवेचन-ले० श्री शंकरराव जोशी; ।=)

- १०-सुवर्षकारी-ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ११—विज्ञान का रजत जयन्ती श्रंक—विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२ व्यङ्ग-चित्रण् (कार्ट्रन बनाने की विद्या) ले॰ ऐल॰ ए॰ डाउस्ट; ऋनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम॰ ए॰; १७५ ए॰ट, सैकड़ों चित्र, सजिल्द २)
- १३—मिट्टी के बर्तन—चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्षा; १७४ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द, २)
- १४—वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰-डाक्टर के० बी॰ माथुर, सजिल्द, २)
- १५—लकड़ी पर पालिश—पालिश करने के नवीन श्रौर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पालिश करना सीख सकता है—ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद श्रौर श्री रामरतन भटनागर, एम० ए०, २१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; २)
- १६—कलम पेवंद—ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७—जिल्द्साजी—कियात्मक ग्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए० सजिल्द, २)
- १८—त्रिफला—ले० श्री रामेशवेदी श्रायुर्वेदालकार, सजिल्द २ ॥०)
- १६—तैरना—तैरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति श्रव्ही तरह समभाई गई है। तेल डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ठ १०४ मूल्य १)
- २०—सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग—सम्पादव डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल श्रौर रोचक भाष

पता-विज्ञान परिषद, बैंक रोड, इलाहाबाद

में जन्तु त्रों के विचित्र संसार, पेड़-पौघों की अचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र, श्रीर तारों की जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संज्ञिस इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६)

- २१—वायुमण्डल की सृक्ष्म हवाएँ—ले॰—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य III)
- २२—खाद्य श्रोर स्वास्थ्य— ले॰—डा॰ श्रोकारनाय परती, एम० एस-सी॰, डी॰ फिल० मूल्य ॥)
- २३—फोटोमाफी—लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संचित्त संस्करण, फोटोग्राफी के नवीनतम श्राविष्कारों का समावेश तथा फोटोग्राफरों के लिए श्रनेक नुसखे हैं। सिक्ट मूल्य ४)
- रे४—फल संरच्या—तीसरा संशोधित संस्करया फलों की डिब्बावन्दी, मुरब्बा जैम, जेली, शरवत, आचार चटनी सिरका आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक, २१० पृष्ट, २५ चित्र ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस-सी॰ कृषि विशारद, सजिल्द मूल्य २।।)
- र्भ —शिशु पालन तेखक-श्री मुरलघर बढाई बी० एस-धी॰, प्रभाकर, एइस्य का उच्च आदर्श गर्भवती स्त्री की प्रस्तपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के आहार-विहार आदि की समुचित और वैज्ञानिक व्यवस्था

का कम चित्रों द्वारा समभाया गया है। प्रष्ठ संख्या १५० मूल्य ४)

- २६—मधुमक्खी पालन—द्वितीय संस्करण ले०—पंडित द्याराम जुगड़ान; भृतपूर्व श्रध्यच्च, ज्योलीकोट सरकारी मधुवटी; क्रियारमक श्रीर व्योरेवार; मधु-मक्खी पालको के लिए उपयोगी तो है ही, जन-साधारण को इस पुस्तक का श्रधिकाँश श्रस्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुक्खियों की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। र⊏५ पृथ्ठ; श्रनेक चित्र, श्रीर नकशे, एक रंगीन चित्र, सजिल्द; ३)
- २७—घरेल् डाक्टर—लेखक और सम्पादक-डाक्टर की० घोष, एम० बी० बी० एस०, डी० टी० एम०, प्रोफेसर डाक्टर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच०, डी०, एम० बी०, कैप्टेन डा० उमाशंकर प्रसाद, एम० बी० बी० एस०, डाक्टर गोरखप्रसाद, श्रादि। २६० एच्ठ, १५० चित्र, श्राकार बड़ा (विज्ञान के बराबर); सजिहद, ४)
- २८—उपयोगी नुसखें, तरकी वें और हुनर—द्वितीय संस्करण सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सत्यप्रकाश, त्राकार बड़ा विज्ञान के बगबर २५२ १८० २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखे से सैक्डी इपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं । प्रत्येक गृहस्थ के लिए उपयोगी; मूल्य सजिल्द ३॥)

नवीन पुस्तकें

फसल के शत्रु — ले ० श्री शंकर राव बोशी	•••	• • •	211
साँपों की दुनिया - ले॰ श्री रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार	* * *	***	8)
पोर्सतीन उद्योग-ते श्री हीरेन्द्र नाथ बोस (का० वि० वि०)	•••	• • •	111)
राष्ट्रीय अनुसंघानशालाएँ •••	•••	* • •	۲)

पता—विज्ञान परिषद, बैंक रोड, इलाहाबाद ।

सापों की दुनिया

लेखक-शी० रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार

मूल्य ४)

"साँपों की दुनियां' श्री रामेश वेदी द्वारा रिवत सपंविज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। सापों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकश्मिक आक्रमण से बचाव सप-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राणियों पर प्रभाव, सपंविष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किये गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी खादतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है । लेखक की भाषा रोचक है ज्यौर शैली सुन्दर। हमारे पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति वे सपों का उल्लेख, सपों का वर्गीकरण विषेले एवं निर्विष साँपों की पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रन्थियों की रचना, सप्-विष का मनुष्य और दूसरे प्राण्यों पर प्रभाव, सप-विष चिकित्सा और सापों की ज्यार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

''सापों की दुनियाँ' साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुपन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्दियाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में सापों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धी ज्ञान का निचोड़ है।

फसल के शत्रु

[लेखक-श्री० शंकरराव जोशी]

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरत और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्णन किया है जो मानव-जाति को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जन्तुओं के कर-तब का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलों बो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और बगीचे के पौधों की शत्रु से रज्ञा करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी अत्यावश्यक है।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठारों में भरे नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तु भों की इन रात्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन रात्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। अतएव आशा है कि हमारे देश के प्रगतिशील किसान इस पुस्तक में विधित सुलभ वैज्ञानिक साधनों से अपनी कृषि को सुरचित और उन्नति करने का अवसर न चूकंगे। अनेक चित्रों से कीटों तथा रोगों की पहचान सुगम करने का प्रयत्न भी किया गया है। हिन्दों में इस विषय पर इतनी सुन्दर तथा व्योरेवार पुस्तक अभी तक दूसरी नहीं निकली है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी आकार के लगभग ३५० पृष्ठों की पुस्तक का मृल्य रा।)

पता-विज्ञान परिषद्, बैंक रीड, इलाहाबाद

यवार्षत-भी दीमहाल पना

स्य मध्यापित १—ज्हा व गोण्य प्रमाद तथा २—ज्हा व निहास परमा रोडी । उप मध्यपति (जो भ्यापित एह जुके हैं)

१-८१० जील्यलया

३-१० क्षेत्रायम् यहम्

Acresto alterd

डे--प्रो० कुलदेव सहाय वर्षाः

६-श्री हरिएक्ट भी वन,

प्रवान मंत्री —हा० रामहास तिवानी । मन्त्री—१—हा० रतेश्वास्त्र कपूर रे—ा० वेतेन वार्यो । कोषाबान्न होण होगासास तुने । आयन्त्रम मनीजुक् पा० सत्त्रप्रधारा ।

विज्ञान परिषद्ध के गुरुव निवस

वर्षिपाल का अले अव

१—१६७० विश्वा १६९३ है। में विज्ञान पण्डिंट् की हम उद्देश्य से उभापना हुई कि आरवीय भाषाओं में दैशानिक बादित्य का प्रचार हो। वामा विभान के अध्ययन की और साधारणकों वेगानिक कीन के नाम की पील्यारन दिया जाय

पश्चिद् का संगठन

चैन्नविष्य में सहय होंगे। जिल्ला किंकि जिल्ला जिल्ला कि एक्क्यान करवनमा लग्नों में से ही स्ट्र**स्थानीत, से** उपसम्पर्योंने, एक कीबारभन्ते, एक प्राप्तानमानी, दो। बंबी, एक मरवारक और एक करनेन करक जिल्ला**नित करेंगे जिलके** द्वारा परिचक् की कार्यवादी होगी

HTA

. २२—प्रत्येक सम्य की थे) चार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-श्रुटक रे) त्रका ना नारत नहीं पराव देवन एक मार देना होगा।

२२—एक साथ ७० ६० की एका है देने से कोई भी सम्य सदा के लिए नार्षिक चन्दे से सुक्त हो चकता है।

रेर—सम्यों की पविद् के सन आधियान में उपस्थित नहीं का तथा आपना मत देने का, उनके बुनान के महत्वात् प्रकाशित, परिवद् की सन पुस्तकों, पनी, निवरणों इत्यदि निना पुरूष पाने का—यदि परिवद् के माधारण अने के अिरिक्ष किसी निक्षेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—श्विकार होगा। पूर्व प्रकाशित प्रवची उनकी तीन नीयाई शूल्य में निर्त्वाती।

२७-परिवर् के सम्मूर्ण हवस्त के ग्राधिकारी सभय जुन्द समक्ते जायेंगे ।

प्रधान संपादक-डा० हीरालाल निगम महागक संपादक-श्री जगपति चलुवैदी

नागरी प्रेस, दारागंत्र प्रयाग

प्रवाधक—विज्ञान परिषद् वैक गेट, एलास्वाद

FORTS FO

जुलाई, १९५२ इ.स. २००९

भाग ७५

Colleges and Libraries

छप गई

छप ग

मारमें ट शी गिलबर्ट रचित

गर्भस्थ शिशु की कहानी

(Biography Of The Unborn)

श्रुनुवादक -श्री नरेन्द्र सिंह, ग्रोफेसर, कृषि कालेज, जाबनेर (राजस्थान)

इस प्रसिद्ध पुस्तक के अनुवाद का अधिकार अमेरिका के मूल प्रकाशक विलियम विलिक को ५० डालर देकर लिया गया है। लेखक ने बड़ी ही लिलत भाषा में माँ की कोख गर्भस्थ शिशु के नौ मास रहने की कथा लिखी है। शिशु के जन्म लेने के पूर्व किस प्रकार ए क्षुद्र कण से शरीर की नींव पड़ती है, फिर धीरे धीरे अंगों का निर्माण होता है, अं में अंगों से पूर्ण होकर शिशु जन्म धारण करता है। इन सबका वर्णन एक अधिका लेखक के शब्दों में इस पुस्तक में पढ़ें। अनुवाद अत्यंत रोचक तथा प्रांजल भाषा में है। रे चित्रों से सुसज्जित चिकने कागज पर डबल काउन आकार में छपी पुस्तक का मूल्य २॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

विषय-सूची

विषय			ā
चन्दे का प्रश्न—सम्पादकीय हिमानी—श्री पुष्कर सिंह बी॰ एस सी॰ (•••	***	१
गर्भस्थ शिशु की कहानी—मूल लेखक—मारग्रेट शी गिल्वर्टी त्र्यनुवादक—प्रो॰	नरेन्द्र सिंह, कृषि	वे कालेज, जाबने	ξ १
नकली सोना —प्रो॰ दयास्वरूप पी-एच ॰ डी॰(शेफील्ड) एम॰ग्राइ॰एम, एम॰ग्राः	इ०ग्रौर एस॰ग्रा	इ; एफ ग्राई॰ए	म :
ष्राचार्य, खनिज तथा धातुविद्या महाविद्यालय, काशी विश्वविद्यालय	• • •	* * *	१
उत्पत्ति शास्त्र त्र्यौर लायसेंको के विचार—श्री कृष्ण चन्द्र दुवे, एम॰ एससी॰	•••	• • •	1
यमुनोत्री के उष्ण कुन्ड—श्री० मकरंद टौंडियाल भिषग् रत	•••	• • •	\$
विज्ञान-च वी —			-

वार्षिक मृल्य तीन रुपये, एक संख्या का मृल्य पाँच छाने।

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्यमानि भूतानि त्रायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

भाग ७५

कर्क २००६; जुलाई १६५२

संख्या ४

चन्दे का प्रश्न

चन्दे का प्रश्न कितना जटिल है! इसके संग्रह तथा उपयोग की भी कितनी विविध विधियाँ हैं! इसके अनेक रूपों पर एक विहंगम हाध्य डालने से कितना ही ग्राधिक कौतहल प्राप्त होता है। स्त्राप रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे हों: ऋपने गंतव्य स्थल तथा यात्रा की उहे रय-सिद्धि के त्र्यनेकानेक प्रश्नों तथा पहलाओं पर ह्याप ध्यानमाम होकर श्रपने समीप के प्रस्तुत वातावरण को जिस समय विल्कल भल-से ही रहे हों कि कोई गोलक धारी आ टपकता है। श्रवस्मात गायन के नाम पर उसका पंचम सर में दीर्घ त्र्यालाप वेचारे यात्री को चौंका ही देता है। "गौएँ मारी जा रही हैं. गौएँ काटी जा रही हैं, गोमाता की रचा के लिए गोशाला की तैयारी कीजिए।" ऋगंदि ऐसे ही प्रसंगों को छेड कर मजन के नाम पर गाने की अपेना अपने गोलक को मक्सोर मक्सोर कर वह कर्णकट शब्द का ग्राधिक वेग कर आपका ध्यान तुरन्त ही अपने सारे आयोजन के मल में द्रव्य की त्र्याकांचा बतलाने में विलंब नहीं करता। दान के पात्र व्यक्ति की परीचा करने वाले कुछ व्यक्ति उँगलियों धर गिनने लायक मिल जाते हैं द्रव्य का मोह रख कर उससे तनिक भी विछोह सहन न कर सकने वाले लोभी पुरुप भी श्रपनी कुछ गिनती रखते ही हैं। फिर भी हमारे इस धर्मभीर देश में दानवीरता का श्रादर्श दिखाने बाले नररल थोड़े नहीं! गोलक में पैसे दो पैसे डाल देने से ही जहाँ वेगपूर्वक डूबती धर्म-नौका बचा लेने का श्रेय मिल जाता हो वहाँ इतने सस्ते पुरुषकार्य को करने से क्यों मुँह मोड़ा जाय! श्रस्तु।

चाहे जो हो, गोलक में पैसे का दान सब की दृष्टि में आता है। किन्तु उन पैसां के बाहर निकलने या किसी जनोपयोगी पुराय कार्य में व्यय होने का दृश्य एक श्रोट के पीछे की ही घटना होती है। यथार्थ में उसका रहस्य तो दाता गएों को कभी देखने का प्रायः श्रवसर नहीं श्राता। दाताश्रों के हृदय में गोलकधारी के महत् उद्देश्यों के प्रति चाहे जितनी श्राधक श्रास्था हो, उसका गोलकधारी के श्रामीष्ट साधन में विशेष स्थान नहीं होता। द्रव्य-प्राप्ति के लिए उसे महान उपकारिणी संस्थाएँ खड़ी रखने की श्रामेचा नहीं होती, उसके श्रायोजन में संचालक समिति, मंत्रिपरिषद किंवा लेखा जोखा या श्राय व्यय के निरीत्रण के भमेलों की भी भंभट नहीं रखनी पड़ती। उसे तो बस एक गोलक चाहिए, गोलक पर कोई गोशाला, श्रायालय या दातव्य

संस्था के बहुरंजित नाम तथा संकेत-पट चाहिए तथा गोलक को दुमेंच क्राभिन्यक करने के लिए मुख पर ताला बंद चाहिए। इन उपकरणों के साथ एक ऋषिक ऋावश्यक साधन ऋौर भी चाहिए। उसे हम माँग सकने का साहस, निर्मीकता या पदुता कह सकते हैं। बस उसको चन्दा मिलने के लिए दाताऋों की द्रव्य-पोटली खुलने में बहुत व्याघात नहीं प्रतीत हो सकता। ताला की कुंजिका किसी के पास हो, इसकी श्रद्धालु या सरल स्वभाव के दाता को चिन्ता करने की तिनक भी ऋावश्यकता नहीं पड़ती। यदि थोड़े परिश्रम तथा वाह्याडंवर से ही ऋाय का स्रोत खुलने वाला हो तो श्रद्धुरंजित गोलक बनवाने या एक ताला क्रय कर उसकी कुंजी केवल दर्शक की दृष्टि से परे या ऋपनी ही जेव में रख लेने की व्यावहारिक बुद्धि रखने वाले व्यक्तियों का ऋभाव नहीं हो सकता। ऋस्तु।

गोलक नहीं तो, लिखित या मुद्रित विज्ञाप्ति-पत्रक या प्रमाणपत्र ही सही । अमुक परिवार दैवसंयोग वश महान संकटग्रस्त हो गया, उसके सभी वयस्क सदस्य (पुरुष) गोलोकवासी हो गए । उसी परिवार की अनाथ संतान दाता के सम्मुख है जो दान पाने की अधिकारिणी है । अमुक स्थल अकाल या जलप्रलय से अभावग्रस्त हो गया, उसी के निराश्रित निवासी दाता के सम्मुख दान की याचना करते हैं; इस तरह के मावों की प्रार्थना लिखित या मुद्रित कराकर उस पर हस्ताच्रर कराने के लिए उदारमना सज्जनों की कमी नहीं हो सकती, विशेष कर उस स्थित में, जब कि हस्ताच्ररकर्ता के नाम धाम आदि के सम्बन्ध में कोई जानकारी ही न मिलनी हो या दाता को उसकी कोई चिन्ता करने की आशांका ही न हो।

संकेत-पट या विज्ञित पत्रक के विना भी स्वच्छ दस्त्र धारण कर ही मिलाटन की वृत्ति वाले महानुभाव सड़क पर, गली में, घरों में भोले भोले सज्जनों से सालात्कार करने या मार्ग रोक लेने का प्रयत्न करते देखे जाते हैं। कहीं जा रहे थे, सब कुछ समान चोरी चला गया, द्रव्य की थैली जेब से निकल गई। वे घर जाने के लिए लाचार हैं, थोड़ी सहायता से घर पहुँच सकना संभव है ब्रादि विचारद्योतन उनके प्रचुर लाभ का कारण हो सकता है। मार्गव्यय के लिए ही सही, थोड़ा ही द्रव्य सही, परन्तु दिन

भर ग्रानेक दातात्रों के यहाँ एक ही प्रश्न का निराकरण कराने पहुँचने के उद्योग से निराकरण की सामग्री दिखाऊ समस्या की बहुगुणित गुरुतर समस्याएँ भी हल कर सकती है। दैनिक यात्रा द्वारा सारी त्र्यायु भर ऐसी व्यवस्था से ग्राजन करते रहना कोई भारी प्रश्न नहीं हो सकता है। स्थान तथा दाता वर्ग के नए नए होने से ग्राय स्थायी हो सकती हैं।

हमने निश्चय ही भिचाटन या चन्दा के नाम पर याचना के पहलुस्रों पर वैज्ञानिक दृष्टिपात करने का प्रयत्न नहीं किया है। हमने केवल प्रसंग वश ही इन वातों की कुछ चर्चा की है। इस प्रकार हम देखते हैं कि सहज धन-प्राप्ति के साधनों की बहुलता का कहीं स्रन्त नहीं है। हमने ऊपर जो चन्दे के नाम पर धन संचय कर व्यक्तियों के ही लाभ उठाने की बात लिखी है, वह सर्वव्यापी नियम नहीं कहा जा सकता है। अनेक शुद्ध प्रचास्क या संस्थाएँ भी ऋपने साधनों से इसी प्रकार धन एकत्र करती पाई जा सकती हैं, परन्तु कहीं कहीं तो यह चहही पलटता दिखाई पड़ता है। संस्था के ही उपयोग के लिए सही, परन्तु याचना का साधन इतना हीन किंवा हेप देखा जा सकता है कि उसकी वीमत्सता सामाजिक मर्त्सना का विषय हो सकती है। नारी-उद्धार के नाम पर, कुलीन परिवारों से वहिष्कृत नारियों के प्रश्रय स्थान बनने वाले, ऊँची ऋद्दालिकाऋों जैसी विशाल संस्था रख कर भी उन्हें सौ दो सौ रुपए पर बेचते ही नहीं देखते, बलिक कलंकित या गर्भिणी कन्या रतन की मूल्य वृद्धि के लिए गर्भगत करा देने का साहस करने वाली सामाजिक व धार्मिक संस्थाएँ पाई जा सकती है। महर्पियों के त्र्यादशों की त्रानुगामिनी संस्थात्रों में भी ऐसा शोकप्रद दृश्य देखा जा सकता है।

हम इन सामाजिक समस्यात्रों, सुधारक समाजों एवं किन्हीं भी सुधार-कृत्यों के ऋौचित्य-ऋगौचित्य की छानबीन में तिनक भी पड़ने की इच्छा न रख कर केवल चन्दे या याचना के प्रश्नों पर ही कुछ कह कर चुा लगाना चाहते हैं। धन तो ऋावश्यक ही है, हम भी एक संस्था हैं, हमें भी याचना करनी है, सार्वजनिक हित के लिए याचना या धन की माँग ही चन्दा नाम

से श्रिभिव्यक्त होता है। जघन्य या सुसंस्कृत कोई भी सुगम साधन यह याचना या दान की माँग श्रिधिक फलवती कर सकने के लिए हमारे पास नहीं है। गोलक भी नहीं है। पत्रक भी नहीं हैं। प्रचारक भी नहीं हैं। सदुद्देश्य की पूर्ति के लिए कोई श्रन्य जघन्य साधन भी तो हमे हिष्टिगोचर नहीं होता। इसके विपरीत हमारे पास केवल श्रसुविधाएँ ही श्रसुविधाएँ हैं। हम उसके कुछ उदाहरण भी देते हैं:—

सम्य शुल्क के नाम पर प्रथम वर्ष का है प्रवेश शुल्क छोड़ दीजिए श्रीर श्रम्य वर्षों का है वार्षिक विज्ञान का चंदा निकाल दें तो है शेष रहता है । श्रीसत ॥ डाक व्यय लगाकर हम श्रपना उस वर्ष का नवीन प्रकाशन भेजने की व्यवस्था रख सकते हैं । शेष १॥ हमारे पास जो शेष रहा, वही पुस्तक की लागत में समफा जाना चाहिए।

हमारे कुछ सहायक उत्साह में नए सभ्य बनाना चाहते हैं, पुस्तकें ख्रौर विज्ञान हम बाँट देते हैं, केवल इस ख्राशा पर कि सभ्य शुल्क द्या जायगा । किन्तु पिछले लेखा को देखकर जब हम ५, ५ दपों का चन्दा ख्रद्धांश सभ्यों पर ख्रय भी शे। देखते हैं तो नवागंतुक सभ्यों पर ख्रानी माँग का दंबाव कहाँ तक डालें।

उत्तर प्रदेश की सरकार ने पिछले वर्ष हमारी सहायता की । वार्षिक सहायता भी कुछ मिल ही जाती है, परन्तु पुत्तक का प्रकाशन, विक्रय, परिश्रम तथा द्रव्य-साध्य कार्य हैं । वैतिनक कर्मचारी एवं साहित्यिक सहायक, कार्यालय स्नादि की व्यवस्था के लिए यथेष्ठ धन चाहिए । विज्ञान के कम से कम दो हजार प्राहक हों, तभी उसको बहुत सुन्दर रूप दिया जा सकता है । केन्द्रीय सरकार से हम बहुत कुछ स्नाशा रख सकते हैं, परन्तु इतना ही नहीं कि हमें स्नब तक एक पैसे की सहायता ही नहीं मिली, बल्कि उस दिन केन्द्रीय सचिवालय के वैज्ञानिक स्ननुसंधान तथा प्राकृतिक शिक्तयों के विभाग के एक मुख्य स्निकारी द्वारा विज्ञान को निश्शुल्क प्रति मास भेज देने की स्नम्यर्थना हमें पढ़ने को मिली तो हम स्तब्ध रह गए । किन्तु हम तो लगभग

४० वर्षों से ही कठिनाइयों का सामना करते ह्या रहे हैं। कार्यकर्तात्रों के ह्यभाव तथा कठिनाइयों के वार्धक्य से कभी साल भर तक हमारे मासिक विज्ञान का प्रकाशन नहीं हो सका फिर भी हमारे -क्टपालु पाठकों तथा उदार सभ्यों ने हमास साथ नहीं छोड़ा। ह्यतएव हम ह्यत तो प्राते मास विज्ञान को किसी भी रूप में निकालते जाने की सफलता देखकर ह्यपना साहस बढ़ाते ही जायँगे।

इन परस्थितियों में हम त्रात्मावलम्बन की शिचा देने का स्वांग नहीं रचना चाहते, विलक यथार्थतः अपने पैरां खड़े होने का उद्योग कर रहे हैं। जो विज्ञान के प्रेमी हैं, जिनमें थोड़ा भी उत्साह हमें दिखाई पड़ता है उनके पास विना मांगे ही, दस पांच प्रतियां विज्ञान की भेजेंगे। उनके बताए पतों तथा एजेंटों के पास भेजेंगे, विक्रोतास्त्रों को मुक्त भेजेंगे। जो हमारे उद्देश्यों से सहमत हों, हमारे उद्योगों की दुर्वलता पर विश्वास न रखते हों वे सज्जन ग्राहकों में त्रापने मित्रों, परिचितों त्रादि का नाम लिखावें। जो सज्जन दान-धर्म के ऋभ्यत्त हों वे १००, ५० ब्राहकां का शुल्क भेज कर हमारा हाथ बटाएँ। हम तो नमूने जितना छापकर भेज सकने की शक्ति रखते हैं, उतना प्रति मास भेजेंगे, इसलिए त्राप शुल्क में रियायत का कोई प्रश्न उठाने का उद्योग न करें, आप जो द्रव्य मेज सकते हों, मेजें। जितना ऋधिक प्रचार उस द्रव्य से ऋाप कराना चाहें, लिखें, अपने चुने पते दें, हमें ही पते हूँ दुने या मुफ्त विज्ञान लेने वालों की होड़ कराने दें। ऋाप को द्रव्य के सद्ब्यय के संबन्ध में कोई भी शिकायत न होगी, इसका स्राप पूर्ण विश्वास स्क्खें। साहित्यिक प्रतिदान करने वाले बंधु ऋों से हम पहले ही प्रार्थना कर चुके हैं। उनकी कृतियों रूप में दान भी हमारी भारी सहायता है जिसे हम कृतज्ञता पूर्वक स्वीकार करना चाहते हैं। क्या द्याप से किसी न किसी प्रकार के व्यावहारिक सहयोग का हम पूर्ण भरोसा रख सकते हैं ? ग्राप के उत्तरों एवं कियात्मक सहयोग की विज्ञित विज्ञान में प्रकाशित कर प्रति मास ही हम ऋपने इस प्रश्न का उत्तर प्रचारित करते रहेंगे।

हिमानी

िलेखक-श्री पुष्कर सिंह बी० एस-सी० (त्र्यानर्स) डी० त्र्याई० केम०

प्रकृति के सौन्दर्य-मंद्धार में हिम नदों या लेखक के शब्दों में हिमानी का कितना उच्च स्थान है, इसका स्थानका का कितना उच्च स्थान है, इसका स्थानका पाश्चात्य जगत में ज्याज के पर्वतारोहियों की स्थाम संख्या देख कर किया जा सकता है। हमारे देश में भी कुछ हिमनद यात्रियों के तीर्थ बने मिलते हैं। हिमनदों का सुन्दर विवेचन लेखक ने इस लेख में किया है।

पृथ्वी के विस्तृत प्राकृतिक सौंदर्य के निर्माण में जल के तीनों रूप वाष्प, सलिल तथा स्थूल सहायक होते हैं। इस लेख में जल के स्थूल रूप का विवरण दिया गया है।

भूत में लोग हिमानी के बारे में जानने के लिये उतने उत्सुक नहीं दिखते थे ग्रीर ग्रंग जो ग्लेशिया देखे जाते हैं वे स्प्रंग मांजन सींदर्ग के प्रेमीजनों के उत्सुकता के पिरणाम है। ये प्रेमीजन ग्रंग्याहरीं शताब्दी के विलियम वर्ड्सवर्थ (William Wordsworth) के प्रकृति के प्रेमी थे। जिनेवा के प्रोफेसर (Horace-Benedict de Saussure) ने १७७६ में ग्रंपनी पुस्तक Journeys in the Alps) के द्वारा सबसे प्रथम हिमानी की कहानी दुनिया के शिक्ति समाज के सामने प्रस्तुत की। इसके बाद विद्वानों ग्रोर पर्वत-प्रोमियों ने इधर उत्सुकता दिखलाई। केप्टिन स्काट की ग्रंप्याकेटिक यात्रा तथा फांस ग्रीर स्वीटजरलैंग्ड के वैज्ञानिकों की हिमालय यात्रा (१६५२) ने लोगों के ध्यान को हिमानी के बारे में जानने की ग्रोर केन्द्रित किया।

हिमानी किस तरह बनती है ? हिमानी किस तरह बहती है ? क्या वर्तमान हिमानी प्राति-नूतन-युग Pleistocene Period) के ऋवशेष हैं ? ये सब नीचे लिखे लेख में दर्शाया गया है।

बनावट - दुनिया के स्थल विभाग का क़रीब $\varepsilon/$ १० हिस्सा ६० लाख घन मील, निरन्तर हिम से ऋाच्छादित

है। यदि घृत प्रदेशों के सब वर्फ को पिघला दिया जाय तो समुद्र सतह में १५० मील की वृद्धि हो सकती है।

तुपारपात की किया जलवायु पर त्याश्रित है। वर्फ के निरन्तर वर्षा होने से बर्फ बृहत् रूप में इकट्टा हो जाता है। जिन स्थानों में तुप(रपात की मात्रा बहुत ऋविक ऋौर थोड़े काल के ब्रान्तर से होती है तथा गर्मी में उसके पित्रलने को मात्रा कम होती है, वहां के चेत्रों में तुपार की मोटी तहें जम जाती हैं। तुपार का प्रत्येक तह घना हो कर हिम का छोटा सा पिन्ड बना लेता है। इस समय वाय मिश्रित होने से वर्फ का रूप रवेदार तथा नीले रंग का होता है। हिम की इस दशा को कगा-शीन (Neve) कहते हैं। हिमपिएड की ऋधिकता के कारण हिमानी की उत्पत्ति होती है। केन्द्राकर्षण के कारण बहते हुए हिमपिएड का नाम ही ग्लेशियर है। वर्फ से निरन्तर ब्राच्छादित ऐसे प्रदेशों को हिमचेत्र (Snow Fields कहते हैं। ग्रास्ट्रैं-लिया के सिवाय हर एक देश में स्थायी हिमचेत्र पाये जाते हैं। भारत में ऐसे पाये जानेवाले हिमानी के नाम गंगोत्री, जमनोत्री, पिन्डारी, मिलम, जेमू, हिरपर, बहुरा तथा बोल्टोरो हैं। ये हिमानी किसी भी अन्नांश में अधिक ऊँचाई पर ग्रौर किसी भी ऊँचाई पर ग्राधिक ग्राचारा में पाये जाते हैं। किसी स्थल की सबसे कम ऊँचाई, जहाँ पर निरन्तर हिमच्चेत्र बना रहता है, हिमरेखा (Snow line) कहलाती है।

दुनिया के कुछ हिमरेखा की समुद्र-सतह से ऊँचाई

ग्रीनलैएड	•••	• • •	•••	२२०० पु	5ट
लापलैन्ड	• • •		***	३००० पु	हुं इंट
नार्वे	• • •	•••	•••	4000 g	हर,
श्राल ।स	•••	• • • •	• • •	P 0003	7ट
हिमालय (दित्त्ग् वत्ते)	200	१३००० पु	हर.
	(उत्तर वर्त्त)	•••	• • •	१६००० पु	βΞ
में क्स हो	•••	•••	•••	88000 g	हर
एस्डीज (ह	गोलिविया)	•••		१६००० पु	₁ ट

हिमानी की चाल:—हिमानी इतनी धीरे बहती है कि एक मामूली स्त्रादमी को उसकी चाल स्थायी प्रतीत होती है। हिमानी की चाल पांच शतों पर निर्मर है— (१) घाटी की ढाल (२) हिम की मोटाई (३) हिम का ताप (४) हिम में जल की मात्रा तथा (५) हिम में शैलचूर्ण की मात्रा।

हिम की सबसे तेज चाल ६० फुट प्रतिदिन है। त्र्यौसत ग्लेशियर की चाल ३ से ५ फुट प्रतिदिन तक होती है। हिमानी में पड़े इर्द-गिर्द धूल काकपद के श्राकार में बहते हैं जिसकी नोक मध्य में होती है। हिमानी की चला जानने के लिये हिमानी के एक छोर से दूसरे छोर तक, एक निश्चित स्थान पर खंटियाँ लगा दी जाती हैं। इस विधि से यह मालूम होता है कि ग्लेशियर की चाल मध्यस्थ में ऋधिक तथा पार्श्व में कम होती है। श्रीनलैंड के श्राधकांश हिमानी की तेज चाल का कारण उसका समुद्र में विलीन होता है । ये हिम पिएड समुद्र में हृदय-द्रावक त्रावाज के साथ विलग होते हैं त्रीर साथ ही एक घुँग्राधार के समान जल के छींटे उड़ाते हैं जो जुदाई का परिचय देते हैं। ये हिमखंड हिमप्लवा (Ice ber ुंs) कहलाते हैं । ये हिमखंड पानी में ६।१० हिस्से तक ड्रवे रहते हैं। वे हिमघाटियाँ जो समुद्र के किनारे में विलीन हो जाती हैं (Fjord) फियोर्ड कहलाती हैं। इस प्रकार की घाटियां नार्वे में बहुतायत में पाई जाती हैं । हिमानी की गति-विधि के बारे में वैज्ञानिकों में मतभेद है—(१) हिमानी, नदी के समान, एक गाढ़ी हिम नदी है जो अपने भार के कारण बहुती है।

- (२) दूसरे मताधिकारों का कथन है कि ताप के कारण वर्फ के टुकड़े पिघल जाते हैं। ऋसमान दबाव के कारण भी जल कण वनते हैं। ये जलकण तेल के समान, हिमानी की चाल में सहायक होते हैं। (Hess) हेस ने पानी मिश्रित हिमानी की चाल को १६ गुना बढ़ते देखा है।
- (३) तीसरे मत वाले हिम के करण की दरारों को उसकी चाल में सहायक समभते हैं।
- (४) त्रागसिज (Agassiz) त्रार फोर्ब्स (Forbes) ने फैराडे (Faraday) के पुनःश्यान (Regelation) के त्रानुमार हिमानी की चाल का कारण त्रानुमोदन किया है।
- (५) हिमानी की चाल उसके रेंगने की च्रमता के उत्तर निर्भर है। हिमानी की चाल की विभिन्नता एकत्रित चॉन के कारण, उसके ब्राकृति-परिवर्त न से महस्स होती है। इस प्रकार की विकृति को धातुविद्या में रेंगना कहत हैं। इसकी मौतिक प्रक्रिया ब्रांति क्लिष्ट है। प्रधानतः खो के परमाणु की पुनः रचना के कारण खों में फिसलने की च्रमता ब्रांति है। तापजनक शिक्त के कारण परमाणु में पुनः रचना के गुण ब्रांते हैं।

रेंगने का मूल नियम:—(ग्र) यदि वर्फ का ताप स्थिर रखा जाय ग्रौर उसके वल को ग्रास्थिर रखा जाय तो उसके रेंगने की चमता लम्ब कार्य के बजाय शिक्तदृद्धि एक्स गेनेनिशियल कार्य के ग्रानुसार बदलती है।

- (श्रा) एक निश्चित चाँग के नीचे रेंगने की किया नहीं होती है श्रीर विकृति बाह्य बल के श्रमुसार होती है जो एक प्रत्यास्थ है। इस कम सें कम चाँग को चाँग-प्रदान (Yielding Stress) कहते हैं।
- (इ) एक निश्चित चॉंग पर, वर्ष के रॅंगने की चमता उसके ताप के ऊपर निर्भर है। ताप की मात्रा, द्रवणांक के जितनी पास ब्राती है, उतनी उसकी रेंगने की चमता २०°० से १°० पर लाने से १००० गुना बढ़ जाती है। इसका तात्पर्य यह है कि कम ताप पर वर्ष ठोस होती जाती है।

ये उपरोक्त रॅंगने के तीनों मूल-नियम हिमानी की चाल के कारण को सिद्ध करते हैं। हिमानी के प्रकार—बृहत रूप से हिमानी के दो भाग किये जा सकते हैं—(१) हिम नदी श्रीर (२) हिमाँश टोपियाँ।

परन्तु ग्राकार ग्रोर िस्तार के विचार से हिमानी के तीन प्रकार हो सकते हैं—(१) पर्वतीय या घाटीय हिमानी (२) गीरि-पाट हिमानी ग्रोर (३) हिमावरण तथा हिम टोप ।

पवनीय या घाटीय हिमानी — ग्रिधिकांश हिमानी नदी से बनाई हुई घाटियों में बहते हैं। हिमानी की उत्पत्ति वाला स्थान सदैव हिमाच्छादित रहता है। ये उत्पत्ति के स्थान में चोड़े होते है क्योंकि उसका ग्रारम्भ विस्तृत हिमचेत्र से होता है जो बहुवा पर्वतों की ऊँची खुली चौड़ी चोटियों पर बहता है। हिमानी की लम्बाई एक ग्राध मील से लेकर सैकड़ों मील तक होती है। हिमानी की गहराई असके जूम्भण में पत्थर डालकर पता लगाया जाता है। जूम्भण में पत्थर डालकर पता लगाया जाता है। जूम्भण में पत्थर हालके ग्रावाज नहीं होती है तो उसकी ग्राध गहराई का परिचय देता है।

हिमानी, घाटियों के सर्पिण रास्तों में से होकर बहती है। शिखर से उतर कर जब हिमानी नीचे ब्राती है तब उसको पर्वतों की संकीर्ण घाटियों में होकर ब्रागे बढ़ना पड़ता है इसिलये हिमानी ऊपरी भाग में ब्राधिक चौड़ी होती है परन्तु ज्यों ज्यों ब्रागे बढ़ती जाती है त्यों त्यों संकी होती जाती है।

ये हिमानी शैल-बाहुश्रां से कंकड़ पत्थर तथा रोड़ेण इकट्ठाकर श्रपने साथ लाती है। ये श्रपने श्रपघर्षण किया के कारण शैल पुंजों में श्रारामकुर्सी की तरह गोल शक्ल बना लेती है इसे सर्क (Cirque) कहते हैं। सर्क की उत्पत्ति के बारे में वैज्ञानिकों में मतभेद है:—(१) गारबुड (Garwood) का कथन है कि हिमकाल के पूर्व श्रीर पश्चात तुषारपात द्वारा मौसमी ज्ञति से सर्क बनता है। (२) डबलू॰ डी॰ जोहानसन (W.D. Johanson) का मत है कि जब हिमानी हिमखंड से बाहर निकलता है उस समय हिम फट सा जाता है श्रीर हिमानी श्रीर हिमखंड के बीच चौड़ी दरार दिखाई देने लगती है इसे Bergsehrund कहते हैं। इसी तरह के कई Bergsehrund

मिलकर सर्क बनाते हैं। (३) डबलू० एच० हाब्स० (W.H. Hobbs) ने सर्क की बनावट मनुष्य की जीवन-सीट्टियों के समान कहा है।

गीरि-पाट हिमानी—ये हिमानी समझुव प्रदेशों में पाये जाते हैं। गर्मी के कारण किनारे की वर्फ पिवल जाती है और उसके बदले कंकड़ पत्थर तथा शेल-चूर्ण किनारे किनारे जम जाते हैं।

हिमात्ररण श्रोर हिम-टोप — हिमागर में चारों तरफ हिम ही हिम दिखलाई पड़ता है, इसे हिमावरण कहते कुल ६० लाख घर मील हिमचेश में से करीब ५० लाख घर मील हिमचेश में से करीब ५० लाख घर मील हिम टोर से श्राच्छादित है। जीरणकाय हिमागी, हिमागार में छितरे हुए हिमांश के रूप में जमा दिखाई देता है। वे हिमांश हिम टोप कहलाते हैं। जर्मनी के एक वैज्ञानिक शाला के विशेषज्ञ बंजनर (Wegener) की ग्रीनलैंड की यात्रा हिम-टोप के बारे में उल्लेखनीर है। हिमाबरण श्रीर हिमानी में श्राकार श्रीर विस्तार का श्रांतर है साथ ही एक श्रंतर यह भी है कि हिमाबरण हिमानी की माँ ते वाटियों में ही सीमित रहने वाला नहीं है बरन पर्वत श्रीर घटियों के जगर तह की माँते समान रूप से चड़ा रहता है जिससे कहीं कहीं ऊँचे पहाड़ों की चोटियाँ भी छिप जाती हैं।

हिमानी के कार्यः—हिमानी की प्रक्रिया प्रणाली दो प्रकार की होती है—(१) च्यात्मक किया (२) रचनात्मक क्रिया।

च्यात्मक किया:—हिमानी की च्यात्मक क्रिया अपवर्षण (A brasion) खुदाई (Corrosion । (Quarrying) क्रिया द्वारा होती है। ये हिमानी शिलाखंडों और शैल पुंजों को रगड़कर उखाड़ फेकते हैं। ये विधर्षण तथा दारण (wear and tear) क्रिया से शैल बाहुओं को खोखला बना देते हैं। ये अकसर भेड़ की शक्ल के होते हैं। इन खोखले शैल-बाहुओं को अिंग्युट्ट (Roclass mountonnes's) कहते हैं। इस प्रकार के अिंग्युट्ट हिमानी युग का शोषण करते हैं।

जिस तरह नदी की च्यात्मक किया उसके जल प्रवाह में त्रानुमान की जाती है उसी तरह हिमानी की च्यात्मक किया हिम की मोटाई से पता लगती है। नदी की खुदाई प्रक्रिया उसके समुद्र सत्ह तक ही सीमित रहती है परन्तु हिम की खुदाई प्रक्रिया समुद्र सतह से भी नीचे होती है।

जिस तरह नदी का ग्रापघर्पण तत्व स्वयं ही घिस जाता है उसी तरह हिमानी युक्त तत्व नोकदार, चिकने तथा सुघर दीखते हैं।

जिस तरह नदी की घाटियाँ काकपद ($V \ shaped$) वी ज्याकार की तरह होती है उसी तरह हिमानी निर्मित नदी यू (U) ज्याकार की होती है ।

जब शैल चूर्ण हिमानी की तली में फँस जाते हैं तो वे रगड़ खाते, करवट बदलते, त्रिपुंड के ख्राकार के हो जाते हैं। इस प्रकार के पत्थर के दुकड़े साल्टरेंज (Salt-Range) तालचिर स्टेज तथा काश्मीर में पाये जाते हैं। शैल-चूर्ण यह बतलाते हैं कि गीरि-युग (Permian Period) ख्रौर प्राति-नूतन-युग (Pleistocene) हिम से ख्राच्छादित थे।

कभी कभी एक मुख्य हिमानी में सहायक हिमानी मिलती है। मुख्य हिमानी में हिम की श्रिथिकता के कारण उत्खनन किया श्रिथिक होती है। सहायक हिमानी में वर्फ कम होने के कारण टंगी रह जाती है जो निलम्बिहिम नदी (Hanging glacier) कहलाती है।

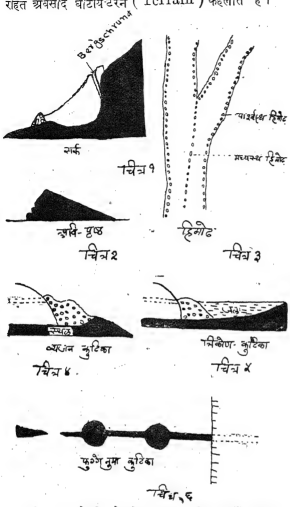
रचनात्मक कार्यः—हिमानी अपने साथ शैलबाहुआं से छीनकर कंकड़ पत्थर और रोड़े जमा करके
लाती है । इसे हम हिमानी ऊढ़ (Glacial Drift)
कहते हैं । इसे हम दो भागों में विभाजित कर
सकते हैं — (१) वह जमाव जो सिर्फ हिमानी के
द्वारा होता है हिमानी-अवसाद (Glacial deposit)
कहलाता है और (२) वह अवसाद जो पानी मिश्रित हिम
के द्वारा होता है हिमानी-जल-अवसाद (Glacio-fluviatile-deposit) कहते हैं। इस हिमानी-ऊढ़ को हम
उसके पर्त बनाने की प्रणाली से भी दो हिस्सों में बाँट सकते
हैं — (अ) वह अवसाद जो पत्ते नहीं बनाती उसे
स्तर मय अवसाद और (आ) जो पर्त नहीं बनाती उसे
स्तर-रहित अवसाद कहते हैं। हिमानी-अवसाद और हिमानीजल-अवसाद दोनों में स्तरमय तथा स्तर रहित अवसाद
होते हैं।

ग्लेशियर-स्थित शैलचूर्ण के ढेर को हिमोर् (Moraine) कहते हैं। हिमोट हिमानी के दोनों छोर में पाये जाते हैं उन्हें पार्श्वस्थ हिमोर् कहते हैं। जब दो हिमानी मिलते हैं तो उसे हिमानी-संगम कहते हैं। दोनों हिमानी के पार्श्वस्थ हिमोड़ संगम केन्द्र से मध्य में एक लम्बे ऋवसाद के रूप में जमा होते हैं उसे मध्यस्थ हिमोद कहते हैं। उस हिमोद के दोनों बाजू शैल-चूर्ण एक पैने चाकू के धार के समान एकत्रित होते हैं जिन्हें सकोण शैल (Knife Edge) कहते हैं। ऋंत में कंकड़ ऋौर पत्थर के देर अर्थात् हिमोर्, हिमानी के अंतिम छोर पर पहुँचता है यहाँ पर हिम गलकर पानी वन जाता है । यह जल शैल-चूर्ण को अपने साथ ले जाने में असमर्थ रहता है और शैल चूर्ण वहाँ पर अवसाद के रूप में छूट जाते हैं जिसे अंतिम हिमोड़ कहते हैं। यह दूज के चन्द्रमा के आकार का होता है ऐसे स्थानीय भौगोलिक विवरण को Hummocky Topography कहते हैं। श्राधार हिमोट उन्हें कहते हैं जब श्रवसाद इहिमानी की तली में दवे रहते हैं। तहरहित श्राधार-हिमोड़ को बोल्डर्स च्रौर स्तरमय द्राधार हिमोड़ को ड्रमिलन्स (Drumlins कहते हैं। यह एक पहाड़ी नुमा, उलटे हुए नाव के आकार का होता है जिसके दोनों छोर नोकदार होते हैं। इसकी ऊँचाई ५० फुट से २०० फुट तक होती है। इस प्रकार के स्रवसाद जहाँ पर पाये जाते हैं वहाँ हिमानी का प्रकोप प्रतीत होता है।

शैल पुंजों से छीनकर लाये गये बड़े बड़े ढोके हिमानी पर सवारी करते ग्रांतिम छोर तक पहुँच जाते हैं। ये ढोके स्तररहित होते हैं। ये ढोके बहुधा टील (Till) कहलाते हैं। जो ढोके ऐसे स्थान में पाय जाते हैं जो ग्रामने प्रारंभिक जगह पर नहीं पाये जाते हैं इसे ग्रामेह (Erratics) कहते हैं। कभी कभी ग्लेशियर स्थित रोड़े बर्फ के धीरे धीरे पिघलने के कारण एक ही किनारे पर टिक जाते हैं ग्रापे दरवाजे के कब्जे के ग्रामुसार एक ही किनारे पर वर्षों खड़े रहते हैं। यह हाथ में ग्रामे या पीछे सरकाये जा सकते हैं इसे बोभील शिला (Iogging Stone) कहते हैं।

हिमानी-जल-अवसाद

हिम ग्रौर जल की सहायता से समन्वित ग्रवसाद को हिमानी जल-ग्रवसाद कहते हैं। ये ग्रवसाद दरी के लम्ब छोरां पर पाये जाते हैं। ये सीदी के समान स्तर रहित स्रवसाद घाटीय टेरेन (Terrain) कहलाते हैं।



हिमावरण के किनारे से बहती हुई नदियाँ व्यजन

(Pans) बनाती हैं इन्हें हिमच्यजन कहते हैं। ऐसे बहुत से व्यजन मिलकर प्लेन (Plain) बनाते हैं। ये प्लेन्स ग्रांतिम हिमोड़ के परे रहते हैं। इसे ग्राउटवाश प्लेन्स (Out wash Plains) कहते हैं। हिम-निवर्तन के समय ऐसे प्लेन्स पर ग्रोखली के ग्राकार के बहुत से गहें बन जाते हैं। उस समय इसे गर्लीय-प्लेन्स (Pitted Plains) कहते हैं।

कुटिका (Eskers):—सर्पिण की तरह सकोण् शैलचूर्ण के अवसाद को कुटिका कहते हैं। ये कुटिका उस समय बनती हैं जब हिमानी ऊँचे खाई वाली घाटियों से बाहर निकलती हैं। ये अवसाद स्तर रहित होती हैं। हिमानिवर्तन के समय हिमानी की हरएक क्कावट फुग्गे के निशान से अंकित रहती हैं। अकसर कुटिका व्यजन, त्रिकोण या फुग्गे बनाती हैं।

अब ये कुटिका नोकदार होती हैं तब उसे कंकतगीरि (Kames) कहते हैं। कंकतगीरि ख्रीर कुटिका में इतना ख्रान्तर है कि कुटिका हिमानी की तली पर, अपर या नीचे जमा होती हैं ख्रीर कंकतगीरि हिमानी के किनारे जमा होता है।

हिमानी जुम्मरण को विदार (Crevusses कहते हैं। जब शैल चूर्ण की मात्रा इतनी अधिक होती है ज्योर मध्यस्थ भाग की चाल तंज होती है उस समय हिमानी में दरारें पड़ जाती हैं। ये दरारें कभी लम्बाकार कभी ज्राड़ी और चौड़ाई को पार करती हैं।

गर्भस्थ शिशु की कहानी

मूल लेखक— मारग्रेट गिल्बर्ट

अनु ० -- प्राध्यापक नरेन्द्र सिंह

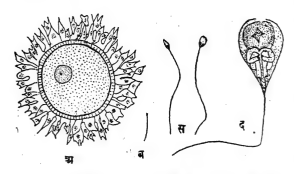
[ऋषे भी की पुस्तक बायायाफी आफ दी अनवार्न' 'Biography of the Unborn'' का हिन्दी रूपान्तर प्राध्यापक नरेन्द्र सिंह जी ने वही रोचक तथा प्राँजल भाषा में किया है। अमेरिका के मून प्रकाशक विलियम विलिक्त को अनुवाद के अधिकार के लिए पचास डालर (२४० रुपए) देकर विज्ञान परिषद सरल तथा मनोरंजक ढङ्ग से लिखी ऐसी उपादेय पुम्तक का इस मास प्रकाशन कर रही है। पुस्तक के कुछ अंश के नमूने हम इस अंक में दे रहे हैं। आशा है पाउक इसकी शैली तथा पाठ्य सामग्री अत्यंत ही मने रंजक पाएँगे।

मानव जाति के विकास को हमारा इतिहास सामाजिक प्राणि रूप में कमबद्ध करता है और मनुष्य के मानसिक, बौद्धिक तथा सामाजिक प्रगति की विविध अवस्थाओं का दर्शन हमको महापुरुषों की जीवनियों में मिल जाता है, परन्तु हमको अपने शरीर के गहन तथा पेचीले भौतिक विकास और आकार बृद्धि के विवरण बहुत ही कम पुस्तकों में मिल पाते हैं। एक उत्सुक तथा बुद्धिमान जिज्ञास, सरल भाषा के वैज्ञानिक लेखों और पुस्तिकाओं की सहायता से, इस विशाल संसार का इतिहास तथा सूच्मतम परमाग्रु का संयोजन समक सकता है और वनस्पति तथा प्राणियों के, पृथ्वी इतिहास के अगिणत युगों में घटित हुए, अ स्पीबद्ध जीव विकास का ज्ञान भी प्राप्त कर सकता है; परन्तु उस जिज्ञासु को, स्वयं अभो ही शरीर के विकास-विवरण, सरल भाषा में लिखे हुए, कम उपलब्ध हैं।

मनुष्य ने अपनी उत्पत्ति तथा माता के शरीर में घटनेव ली उन कार्य-विधियों तथा परिवर्त्त नों के सम्बन्ध में, जि के द्वारा शिशु अपना आकार प्राप्त करता है, अनुमान लगाए हैं तथा गवेषणाएँ भी की हैं। इस सम्बन्ध में उसने पुरातन काल से ही तर्कवितर्क भी प्रारम्भ कर दिये थे, परन्तु आरम्भ के यूनानी दार्शानिकों को कदाचित हतना ही वास्तविक ज्ञान प्राप्त था कि शिशु-निर्माण से पूर्व संभोग आर्थात् स्त्री पुरुष-सम्मिलन आवश्यक है।

इसी थोड़े से ज्ञान पर त्र्यारम्भ का यह यूनानी सिद्धान्त त्राचारित था कि स्त्री केवल ग्रहण करने वाली भूमि है जिसमें पुरुष त्रापना बीज डालता है; इस प्रकार स्त्री द्वारा दिये गए एक निष्क्रिय पदार्थ को (जो कि उस समय प्रति मास स्रवित रक्ष समभा जाता था) एक नये व्यक्ति का रूप स्त्रीर उसकी गतिशीलता तथा त्रात्मा की प्राप्ति होती थी। सत्रहवीं सदी के अन्त के समीप एक हालैएड निवासी चिकित्सक, दिन्याफ़ ने सबसे पहले यह सुभाया कि स्त्री भी, पत्ती के स्त्रगड़े की उत्पत्ति विधि के समान ही, नृतन मानव के ब्राधार स्वरूप, निश्चित ब्राकार का एक सुनिर्मित ऋएडा प्रदान करती है। इसके ऋनेक वर्षों के उपरान्त लीउवेन होइक नाम के हालैएड-निवासी, एक चश्मे बनाने वाले ने सर्वप्रथम पुरुष वीर्य में ऋति सूच्म जीवों ऋथवा शुक्रकीटों की उपस्थिति की गवेषगा की तथा यह सिद्ध किया कि मानव जाति के निर्माण में यही पुरुष की देन हैं। इन दो खोजों ने तत्कालीन वैज्ञानिक समाज में मतभेदों तथा तर्क वेतकों का एक तूफान खड़ा कर दिया था ऋौर यह परिस्थित लगभग एक सदी तक बनी रही । जीव-विशेषज्ञों में दो विचारधारात्र्यों के समर्थक बन गए थे एक रजाएडवादी स्रथवा डिम्बवादी तथा दूसरे श्रक्रकीटवादी । रजाएडवादियों के अनुसार नवमानव की उत्पत्ति रजाएड से होती थी, पर शक्तकीटवादी इस विचार के

विपरीत, नये जीव के निर्माण के लिये शुक्रकीट को उत्तरदायी ठहराते थे। केवल कल्पना के स्राधार पर कुछ



(चित्र १) ग्र -परिचारक कोष्ठों से धिरा हुत्रा, लगभग पूरा परिपक ऐके मानवीय रजाराड (त्राकार मूल से १५० गुना बड़ा)।

व-एक मानवीय गुककीट (त्राकार मूल से १५० गुना बड़ा)।

स—दो मानवीय शुक्रकीट, एक को बगल से तथा दूसरे को पट करके दिखलाया गया है (श्राकार मूल से ५२५ गुना बड़ा)।

द—मानवीय शुक्तकीट का एक चित्र जैसा १ ७ वीं सदी के वैज्ञानिकों का अनुमान था इसमें शुक्तकीट के मस्तक में एक परिपक अूण को मुड़ी हुई दशा में दिखलाया गया है।

विचारकों ने तो यह धारणा बना ली थी कि शुक्रकीट में एक लघु त्राकार के, परन्तु पूर्णनिर्मित, भ्रूण को उन्होंने मुड़ी हुई तथा बल दी हुई त्र्यवस्था में दे लिया है (चित्र—१)। पिछली सदी के त्रान्त समय तक मनुष्य ठीक प्रकार यह नहीं समस्त पाया था कि शुक्रकीट का रजाएड से संयोजन ही नव मानव की उत्पत्ति करता है। यह मौलिक ज्ञान एक बार सिद्धान्त के रूप में प्रतिष्ठित हो गया, तब फिर जीवन के इस प्रारम्भिक विकास का त्र्यध्ययन—गर्भपिएड विज्ञान—वना किसी स्कावट के उचित रूप से विकसित हो निकला।

प्रारम्भ में मानवीय गर्भिपएड विज्ञान पेचीला तथा विवादास्पद विषय था। मनुष्य के गर्भिपएडों के ऋष्ययन में बड़ी ऋसुविधाएँ तथा ऋड़चने थीं, क्योंकि यह गर्भिएड बड़ी कठिनाई से प्राप्त होते थे, ऋौर यदि मिल भी गए तो ऋधिकतर बिगड़ी हुई और बुरी दशा में मिलते थे। दूसर बड़ी ब्राइचन इस ब्राध्ययन में यह थी कि ब्राल्पावस्था वे इन मानवीय गर्भीपेएडों के भीतर होनेवाले पेचीले श्रो वेगशील रूप-परिवर्तानों को समभने के लिये विकास-क्रम की निम्न जाति के जीवों के शरीर के विकास का ज्ञान ग्रत्यत त्रावश्यक था, त्रौर यह ज्ञान तत्कालीन गर्भापिएड विशेषज्ञं को भी पूरी तरह प्राप्त नहीं था । सत्रहवीं तथा ऋद्वारहवीं सई, में मेडिकल कालेजों के उत्सुक तथा परिश्रमी डाक्टरों को कमी कभी ऐसे ऋवसर ऋवश्य मिल जाते थे जब कि वह लगभग छुः या सात मास के गर्भपतित भ्रुण की चीर फाड़ करके उनका त्र्यथ्ययन कर सकें। इसी परिश्रम के फलस्वरूप उन्हें भू ए के ब्रान्तरिक ब्रंगों का एक ब्रच्छा खासा ज्ञान प्राप्त हो गया था। मानव शरीर के प्रारम्भिक विकास को विस्तृत रूप से समभाने का कोई उचित प्रयास, उन्नीसवीं सदी के ब्रान्तिम बीस वर्ष के प्रारम्भ तक नहीं किया गया। मनुष्य शारीर के प्रारम्भिक विकास का व्यापक तथा विस्तृत विवरण, सबसे पहले १६१२ ई० में मानवीय गर्भापेणड-विज्ञान के एक गुरके में प्रकाशित हुआ। था, यह उस सहयोगी त्राध्ययन का परिगाम था जो कि एक विद्वान गर्भीपगढ़-विशेषज्ञ, विल्हेम हिस् ने ग्रारम्भ किया था, ग्रौर फिर जिसको उसके विद्यार्थियों स्प्रौर स्प्रन्य विशेषज्ञों ने स्प्रागे बढाया था । इस संकलित ऋध्ययन के प्रकाशन के उपरान्त तो, विविध त्रायु के गर्भापिएडों के त्रानेक त्राध्ययन लिखे जा चुके हैं, ख्रीर खब वर्त्तमान काल में मनुष्य के शरीर के प्रारम्भिक विकास की मुख्य घटनात्र्यों तथा परिवर्त्त नों के सम्बन्ध में विशेषज्ञों को लगभग पूरा ज्ञान प्राप्त हो चुका है।

जन-साधारण में से उत्सुक व्यक्तियों के लिये मानव शरीर के प्रारम्भिक विकास का मौलिक ज्ञान प्राप्त करना सदा द्विमुखी समस्या बनार्रहा है—पहली ख्राड़चन तो यह है कि इस विषय के वैज्ञानिक लेखों तथा पुस्तकों में एक ऐसी शब्दावली प्रयुक्त की जाती है जो कि गर्भीपण्ड विशेषज्ञ के ख्रातिरिक्त ख्रान्य व्यक्तियों को पूरी तरह समभ में नहीं ख्रा पाती, ख्रौर दूसरे—मनुष्य के शारीरिक विकास के यह विवरण कमानुसार व्यवस्थित रूप में नहीं मिल पाते। इस पुस्तक के लिखने में इन दोनां त्रुटियों को दूर करने का प्रयत किया गया है; यही ध्यान में रखकर मनुष्य के शरीर के प्रारम्भिक विकास को नौ मास के क्रमानुसार एक सुव्यवस्थित रूप में, सरल तथा सुत्रोध भाषा में लिपिबद्ध करने का प्रयास किया गया है (यह नौ मास शिशु जन्म से पूर्व, गर्भाधान के उपरान्त मनुष्य की गर्भस्थिति साधारण तथा नियमित जीवन-त्र्यविध हैं)।

मानव शरीर के विकास के इस अध्ययन में विशेषश तथा जिज्ञास दोनों ही को ऐसा आकर्षण मिलता है जो कि विकास कम की निम्न जाति के पशुद्रों के विकास ग्रध्ययन में उनको नहीं मिल पाता है। मानवीय गर्भिएड विज्ञान में जीव विशेषज्ञ को मनुष्य तथा ग्रन्य पशुद्रों के पारस्परिक निकट सम्बन्धों का स्पष्ट प्रमाण मिलता है। मानव शरीर के विकासकालीन ग्रध्ययन की सहायता से, डाक्टरों को मनुष्य की ग्रनेक विशेषतात्रों, ग्रस्वामाविक ग्रौर ग्रानियमित ग्रवस्थाग्रों तथा ग्रानुवंशिक गुणों ग्रादि के प्रगट होने के कारण स्पष्ट हो जाते हैं। मानवीय गर्भिएड विज्ञान के द्वारा ही प्रत्येक व्यक्ति को ग्रपने ही जीवन की रहस्य-मयी गर्भकालीन ग्रवस्था का महत्वपूर्व ज्ञान प्राप्त हो जाता है।

प्रथम मास अज्ञात से ज्ञात की ओर

गर्माधान के बाद प्रथम मास में गर्मित रजारड के भीतर घटने वाले ऋद्भुत परिवर्त्त नो द्वारा ही, एक ऋजात तथा अन्यकार पूर्ण अवस्था में से मनुष्याकार का प्रादुर्भाव होता है। गर्भित रजाएड इस मास के भीतर ही, एक ग्राति सदम अग्रेड के आकार से (जो कि लगभग ०.१३ मिली-मीटर लम्बा होता है) रूपान्तरित होकर छः मिलीमीटर लम्बे एक मानवीय गर्भिपेग्ड का स्त्राकार ग्रहणा कर लेता है। इस परिवर्त्तन काल के ऋन्तर्गत, यह रजागड ऋपने ग्राकार से ग्रपेचाकृत पचास गुना तथा शरीर भार में लगभग हजार गुना बढ़ जाता है; प्रारम्भ का गोल तथा छोटे ग्राकार का रजाएड एक ऐसा रूप प्राप्त कर लेता है जिसमें मस्तक, घड़ तथा पूँछ के माग स्पष्ट होते हैं। इसके साथ ही इस शरीर में सन्दन कार्य करते हुए हृदय के त्राकार त्रीर उससे सम्बन्धित रक्त संस्थान की उपस्थिति प्रकट हो जाती है तथा हाथ, पैर, ऋांख, कान, उदर ऋौर मस्तिष्क के प्राथमिक त्राकारों की नींव भी पड़ चुकती है। वास्तव में माता के गर्भ में, इन त्रारम्भ के तीस दिनों के भीतर ही लगभग उन सभी ऋंगों का प्रस्थापन कार्य तथा निर्माण प्रारम्भ हो जाता है, जो द्रांग मनुष्य के त्राजीवन काम में त्राते हैं त्रौर साथ ही कुछ ऐसे श्रंगों की रचना का श्रारम्भ भी इसी समय हो जाता

है जो कि प्रसव से पूर्व लुप्त हो जायगे। ग्रापनी उत्पत्ति तथा विकास-सम्बन्धी इन ग्रद्भुत परिवर्ता के साथ ही गर्भिपेएड को इसी मास में ग्रापनी भोजन-प्राप्ति के प्रशास भी ग्रारम्भ कर देने पड़ते हैं। इस पोषण कार्य के संचालन के लिए ऐसे विशेष ग्राकारों की रचना की जाती है जिनकी सहायता से गर्भिएएड ग्रापनी माता के शरीर से मोजन ग्रहण कर सकने में समर्थ हो सके; इस प्रकार गर्भाशय के कोष्ड समूहों के भीतर ही परान्न-भोजी जीवों, ग्राथवा 'पैरासाइट्स', के समान ग्रापना जीवन विताने तथा ग्राकार चुद्धि करने की स्वतन्त्रता ग्रारे सुविधा इस गर्भिएड को प्राप्त हो जाती है।

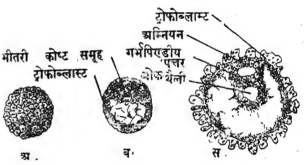
शुक्तकीट द्वारा गर्भित हो जाने के बाद भी रजागड़ डिम्बप्रणालियों में अपनी यात्रा गर्भाशय की ओर बराबर करता रहता है। बद्यपि इसका कोई वास्तविक प्रमाण नहीं है तथापि अनुमानतः गर्भित रजागड़ गर्भाशय में तीन दिन के भीतर पहुँच जाता है। इस यात्रा-काल में भी रजागड़ का विकास कार्य तथा आकार बृद्धि का कार्य बराबर होता रहता है—शुक्रकीट द्वारा गर्भित हो जाने पर, रजागड़ में अन्तर्निहित सब शिक्तयाँ निर्वन्ध होकर तुरन्त ही रजागड़ का कोष्ठ-विभाजन वेग से आरम्भ कर देती हैं; सबसे पहले एक कोष्ठक रजागड़ स्वयं विभक्त होकर दो कोष्ठों को जन्म

देता है, फिर यह दो कोष्ठ चार कोष्ठों में विभक्त हो जाते हैं, ग्रीर फिर वे चारों कोष्ठ ग्राठ में, ग्राठों कोष्ठ सोलह में ग्रीर इस प्रकार इन कोष्ठों का स्वयंविभाजन कार्य निरन्तर इसी क्रम से चलता रहता है जब तक कि मानव शरीर के लाखों, करोड़ों व ग्रागणित कोष्ठों की रचना पूरी नहीं हो जाती।

एक कोष्ट से, इस प्रकार एक नियमित श्रीर श्रतवरत स्वयं विभाजन की किया विधि द्वारा श्रनेक कोष्टों के निर्माणकारी विधान को वैज्ञानिक शब्दावली में 'स्वयं कोष्टिन्निमाजन' श्रथवा 'क्षीवेज' कहते हैं। सब जीव इसी महत्वपूर्ण विधान के श्रन्तर्गत श्रपनी रचना तथा श्राकार वृद्धि करते हैं। इस विधान का महत्व केवल इन श्रगणित कोष्टों की रचना तक ही सीमित नहीं है, वरन् शरीर के विविध कार्यों में प्रयुक्त विभिन्न श्रंगों को जन्म देने वाले विशेष प्रकार के कोष्टों का निर्माण तथा स्थापन कार्य भी इसी विधान के प्रमाव के श्रन्तर्गत सम्पन्न होता है। मानवीय श्रपटा शीघ ही, इस विधान के श्रन्तर्गत, एक छोटी श्रीर टोस गेंद का श्राकार प्रइण कर लेता है जिसको 'मोर्युला' कहते हैं। यह माना जाता है कि गर्माशय के मीतर गर्मित रजाएड का प्रवेश इसी विकसित रूप में होता है।

यह स्पष्ट कर दिया जाय कि मानवीय अगडे के इस अल्पावस्था वाले आकार को अभी तक देखा नहीं जा सका है; सबसे कम आधु का गर्भिपेण्ड जो अभी तक देखा जा जुका है, अनुमान से ग्यारह दिन की आधु का माना गया है। ग्यारह दिन की आधु से पूर्व का विकास विवरण, बन्दर तथा उनके निकट सम्बन्धी पशुओं के विकास और उनकी आकार चृद्धि के अध्ययन द्वारा प्राप्त ज्ञान के ऊपर आधारित है। क्योंकि मनुष्य तथा बन्दर के शरीर विकास के सापे ज्ञिक अध्ययन से, जीव विशेषज्ञों ने यह निष्कर्ष निकाला है कि गर्भ की अल्पावस्था में दोनों जीवों का विकास और उनकी आकार चृद्धि समान रूप से ही होती होगी और यह निष्कर्ष तथ्यपूर्ण ही प्रतीत होता है।

गर्भाशय के भीतर छ। सात दिन तक यह ऋरडा स्वतंत्र रूप से ऋाकार चृद्धि करता रहता है । इस प्रकार गर्भाधान के उपरान्त गर्भाशय की भीतरी दीवाल में ऋपना प्रतिष्ठान कार्य श्रारम्भ करने में इसको नो दस दिन लग जाते हैं (गर्भप्रणालों में तीन दिन तथा गर्भाशय में स्वतंत्र रूप से विताए गए लगभग सात दिन)। श्रव प्रारम्भ की उस छोटी गेंद भीर्युला के शरीर में एक श्रोर थोड़ा गहरा एक सि स्थान बन जाता है, फिर इस रिक्त स्थान को भरने के जिये इसी स्थान के भीतरी कोण्डों के समुदाय द्वारा विशेष कोण्डों का एक श्राच्छादन निर्मित किया जाता है जो कि उस गहराई के ऊपर स्थापित कर दिया जाता है जिशेष कोण्डों के नवनिर्मित इस श्राच्छादन को 'ट्रोफोब्लास्ट'



(चित्र ४) गर्भाधान के उपरान्त प्रथम सप्ताह में मानवीय रजाएड के विकास को प्रदर्शित कस्ते हुए चित्र—

त्र — मोर्यु ला इथान कोष्ठों की एक टोस गैंद जिसमें थोड़े से रिक्त स्थान का बनना बस प्रारम्भ ही हुत्रा है।

व ब्लास्टोसिस्ट श्रथना खोखला श्राकार जिसमें कोष्टों की बाहरी सतह, ट्रोकोब्लास्ट को भीतरी कोष्ट समूहसे श्रलग विशिष्ट कर लिया गया है।

स-भीतरी कोष्डसमूह के भीतर श्रम्नियातिक तथा योक थैलियों के लिये छोटे छोटे िक स्थान बन रहे हैं तथा ट्रोफोब्लास्ट से श्रनेक 'पोषक बाह्याकार' निरूपित होते जा रहे हैं।

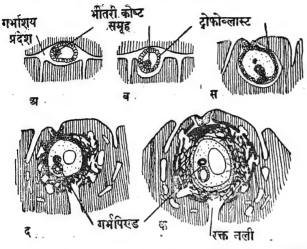
श्रथवा भोजनदायी कोष्ठाच्छादन कहते हैं। 'ट्रोफोब्लास्ट' का निर्माण करने वाले यह कोष्ट विशेष मानव-शरीर के किसी भाग की रचना करने में श्रव स्वयं प्रयुक्त नहीं हो सकते हैं, वरन् श्रव इनका कार्य गर्भ के पोपण के लिये यही रह जाता है कि गर्भावस्था के पूरे नो मास तक यह अपने आपको गर्भस्थ शिशु के भोजन रूप में प्रस्तुत करते रहें इस प्रकार 'ट्रोफोब्लास्ट' के यह कोड़ गर्भ की आकार रहिंद्र तथा उसके निर्वाह के लिये गोवक पदार्थ हैं। यह ट्रोफोब्ला स्टीय' कोड़ तथा इनके वंशज, प्रसव के समय अपना उपयोग समाप्त हो जाने पर शरीर के बाहर फेंक दिये जांयगे। 'मौर्युजा' के 'ट्रोफोब्लास्ट' निर्मायक कोड़ों को छोड़कर, उसका भीतरी कोड़ समुदाय ही नृतन मानव के रूप और आकार की स्थापना तथा उसकी रचना करेगा।

गर्भाधान के लगभग दसवें दिन गर्भाशय की भीतरी दीवाल में यह मानवीय रजाएड ऋपना रास्ता बनाना प्रारम्भ कर देता है जिससे कि गर्भीस्थत नौ मास के जीवन के लिये एक घर बना ले। गृह निर्माण के ब्रान्तर्गत ही उसको ऐसे वातावरण की सुविधाएँ भी प्राप्त करनी होती हैं जिनके द्वारा गर्भ में अपने विकास, आकार-वृद्धि तथा निर्वाह योग्य सब साधन तथा पदार्थ (भोजन, जल, ताप तथा सुरज्ञा ऋादि) उसको उपलब्ध होते रहें। इस गृह प्रतिष्ठान की विधि के लिये समय तथा स्थान का चुनाव यह ऋएडा किस प्रकार करता है इस पर कोई प्रकाश नहीं डाला जा सकता है त्रीर त्रभी यह एक पहेली ही है। इस सम्बन्ध में केवल इतना ही सप्रमाण ज्ञात है ख्रीर यह देखा भी जा चुका है कि सबसे कम आयु का गर्भिपरड (जो अभीतक देखा गया है) गर्भाशय की दीवाल के एक छोटे से चेत्र में इस प्रकार घुसा हुआ तथा चारों स्रोर के कोश-समूहों से घिरा हुआ प्रतीत होता है जैसे कि गर्भिप्ड गर्भाशय के उस दोत्र के कोष्ठ समृहों को पिघला कर तथा पचाकर दीवाल में घुसा हो। यह ऋधिक सम्भव प्रतीत होता है कि गर्भाशय की दीवाल के प्राथमिक कोश्वसमूहों का भन्नण करके 'ट्रोफो ब्लास्टीय कोष्ठ- समदाय ने ऋगड़े के लिये मार्ग बनाया हो।

इस प्रकार गर्भाशय की दीवाल में प्रतिष्ठित हो जाने के उपरान्त, यह गर्भिपएड ग्रपने सहकारी ग्राकारों को चारों श्रोर छाए हुए कोष्ठ-समृहों में फैला कर, उन कोष्ठ-समृहों को इतना ग्राधिक तोड़ फोड़ देता है कि उस चेत्र में स्थित गर्भाशय की रक्तवाहिनी निलकाएं भी टूट फूट जाती हैं तथा उनका रक्त विमुक्त होकर गर्भिपएड के चारों श्रोर भर जाता है। इस कार्य को पूरा करने में 'ट्रोफोब्लास्ट' को लगभग दो सप्ताह का समृत्य लग जाता है; इस काल के ब्रान्तर्गत, 'ट्रोफोब्लास्ट' के द्वारा पचाए गए गर्भाश्य के कोष्ट समृहों पर निर्वाह तथा अपना पोषण करता हुआ। गर्भाषण्ड ब्राप्ती ब्राकार वृद्धि और विकास बराबर करता रहता है।

'ट्रोफोब्लास्ट' के इस विध्वंसकारी कार्य को माता के शरीर के कोश्र समूह निर्विरोध नहीं सह लेते हैं। माता के शरीर के कोष्ठ-समूहों में इस स्राक्रमण की स्राशंका में पहले से ही तय्यारियाँ आरम्भ हो चुकती हैं और गर्भाशय में गर्भित रजारड के पहुँचने के समय तक यह सब कोष्ठ-समृह एक अत्यधिक उत्ते जित तथा कियाशील अवस्था में होते हैं -- श्रर्थात गर्भाशय के सब भाग अधिक रक्त से भरे हुए होते हैं, ऋ।वश्यक ग्रन्थियाँ ऋपना रस-स्नावण ऋ।रम्भ करने को प्रस्तुत होती हैं तथा दूसरे सब ख्रंग भी ख्रपने ख्रपने विशेष कार्य के त्रानुरूप इस रजाएड के स्वागत के लिये प्रस्तुत होते हैं-गिर्भित रजाएड के ग्रागमन की ग्राशा में यह सब तय्यार ऋंग उसो प्रकार प्रस्तुत पाए जाते हैं जैसे एक ग्रन्छी तरह जुती हुई भूमि बीज की प्रतीचा में प्रस्तुत होती है। प्रत्येक मास में डिम्बग्रन्थि के द्वारा एक परिपक्क रजाएड को स्वतंत्र कर देने के उपरान्त ही माता के शरीर के भीतर यह सब तय्यारियाँ इस द्याशा में प्रारम्भ कर दी जाती हैं कि सम्भवतः यह रजाएड शुक्रकीट के द्वारा गर्मित हो जावे, यदि ऐसा हो गया तो निश्चय ही गर्भाशय में पहुँचकर यह अपने आपको अतिष्ठित करेगा। इसका ऋर्थ यह है कि वह परिपक्क रजाएड गर्मित हो या न हो गर्भाशय की यह सब तय्यारियां स्त्री के मासिक चक्र में एक बार अवश्य होती हैं। गर्भाधान न होने की दशा में गर्भाशय द्वारा नवनिर्मित सब ऋतिरिक्त कोष्ट-समूह तथा अतिरिक्त रक्त स्त्री के मासिक स्नाव के रूप में स्त्री-शरीर के बाहर कर दिये जाते हैं। प्रत्येक मासिक चक्र में स्त्री शरीर में एक परिपक्ष रजागड़ के स्वतन्त्र हो जाने पर यह सब तय्यारियां इसी ऋाशा में फिर प्रारम्भ कर दी जाती हैं कि कदाचित इस बार गर्भाधान हो जाय।

गर्भित रजाएड के इस प्रकार प्रतिष्ठान करते ही गर्भाशय के कोष्ठ- समूह में प्रारम्भ में ऐसी प्रतिक्रिया होती है जैसी कि किसी बाहिरी शत्रु के ख्राक्रमण के समय एक जीव के शारीर में होना स्वाभाविक है— सबसे पहले बाह्य ब्राक्रमण से शारीर की रच्चा करने वाले कोष्ठ, इस गर्भित रजाएड को एक संक्रमण समक्त कर, ब्राक्रमण किये गए स्थान की ब्रोर भेजे बाते हैं, फिर गर्भाशय की रक्त-



(चित्र ५ गर्भाशय की दीवाल में र नाएड॰ प्रतिष्ठानको प्रदर्शित करने वाले चित्र । गर्भाशय को समानान्तर रेखात्रों से श्रंकित किया गया है । ग्रं, ब तथा स अनुमानित स्थितियां हैं; द, क—वे श्रहातम श्रायु के गमिष्ण हैं जिनको पहचाना जा चुका है ।

ब—रजाएड गर्भाशय की दीवाल में एक छोटे गड्ढे में प्रतिष्ठित होता है।

स - गर्भाशय-दीवाल में एक छोटे से रिक स्थान के भीतर घरा हुन्त्रा रजाएड ।

द—र नागड का ट्रोफोब्लास्ट गर्माशयी कोष्ठ समूह का विनाश करता है। गमिपगड अब 8 के स्राकार का है।

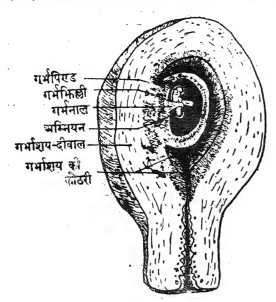
क—ट्राफोब्लास्ट के बाह्याकार गर्भाशयी कोष्ठसमूह पर श्राक्रमण करके गर्भाशय की रक्त-निलयों को श्रीर श्रधिक ढकेल देते हैं। वाहिनी निलका में वेग से ऋधिक रक्त संचार तथा प्रियों द्वारा वेग से उत्तेजक रसमावण होने लगता है और रजाएड द्वारा ऋकिमत स्थान के चारों ऋोर के कोष्ठ विकसित होकर दीर्घ ऋ।कार प्राप्त कर लेते हैं। परन्त

जय 'ट्रोफाब्लास्टीय' कोण्टों द्वारा गर्माशय के कोउसमूहों का मन्न्ण तथा पचन कार्य निरन्तर होता रहता है तथा गर्माशय की रक्तवाहिनी निलकाएँ ख्रोर ख्रिक विस्तृत रूप से खोल दी जाती हैं, तो गर्माशय इस ख्राक्रमण के विरुद्ध ख्रपने ख्रापको रन्ना में ख्रयोग्य तथा ख्रसमर्थ जानकर इस प्रतिष्ठित गर्मिपड के चारों ख्रोर पृष्ट कोष्ठ समृहों की एक रन्नक दीवाल बना लेता है ख्रोर ख्रन्त में ख्रपने भीतर प्रतिष्ठित इस गर्मिपड के पालन-पोपण तथा उसकी नियमित ख्राकार-चृद्धि के उपयुक्त सुविधाएँ प्रस्तुत करने ख्रीर साधन जुटाने के के लिये एक उपयोगी तथा 'ट्रोफोब्लास्ट' के कार्य के ख्रमुकूज

सहकारी द्यंग की रचना प्रारम्भ कर देताहै।

यह नवनिर्मित सहकारी द्यंग ही गर्भिम्ली है-गर्भाशय तथा गर्भिषएड दोनों के कोउसमूदों से बना हुआ यह चकती के ब्राकार का एक ब्रांग होता है जो कि एक त्रोर गर्भाशय की दीवाल में घँसा हुन्ना होता है तथा दुसरी त्रोर मोटी रस्सी के रूप वाली एक नलिका द्वारा गर्भ पएड से सम्बद्ध होता है। यह निलका ही गर्भनाज कइलाती है। गर्भनाल के भीतर ही माता के रक्त संचारी संस्थान से सम्मन्धित नलिकाएँ स्थित होती हैं, गर्भ फिज़ी तथा गर्भापिएड के बीच ऋ।वश्यक पदार्थी के ऋ।दान प्रदान के लिये यही नलिकाएँ माध्यम हैं । गर्भीपराड के पालन-पोषण तथा विकास के लिये ग्रावश्यक भोजानांश, त्राक्सीजन त्र्यौर जल जैसे पदार्थ माता के रक्त में होकर गर्भ-भिक्ती तक पहुँचते हैं, इस स्थान पर 'ट्रोफोब्लास्ट' इन पदार्थों को सोख लेता है ग्रौर ग्रन्त में गर्भनाल में स्थित नलिकात्रों के त्रान्दर प्रवाहित होकर यह पदार्थ गर्भिपएड को उपलब्ध हो जाते हैं (ग्राक्सीजन वायु का वह त्रावश्यक भाग है जिसकी प्राप्ति के लिये ही जीवों का श्वास-निश्वासन कार्य सम्मादित होता है: यह शरीर के प्रत्येक कार्य-संचालन के लिये ब्रावश्यक पदार्थ है)। दूसरी श्रोर से इन्हीं निलकाश्रों द्वारा गर्भिष्एड के श्रमुपयोगी तथा व्यर्थ पदार्थ गर्भिमिल्ली तक वापस पहुँचा दिये जाते हैं श्रोर वहाँ पर श्रशुद्ध रक्त में मिलकर माता के रक्तसंचारी संस्थान के श्रान्तर्गत फेफड़ों तथा गुर्दों में पहुँचकर शरीर के बाहर कर दिये जाते हैं । प्रमाणित श्रध्ययनों के श्राधार पर पुरातन काल की यह धारणा, कि माता का रक्त गर्भिणड में संचरित होता है, श्रसत्य सिद्ध कर दी गई है।

गर्भाणिएड के विकास के साथ साथ ही गर्भाभित्नी की आकार दृद्धि भी होती रहती है। गर्भाणिएड की तीन सताह की आयु होने तक यह ग्रांग-गर्भिक्ती, गर्भाशय की भीतरी सतह का पांचवां भाग वेर लेता है, दो मास की ग्रायु तक उस प्रदेश का तीसरा भाग तथा पांच मास की गर्भावस्था हो जाने तक गर्भाशय का आधा भाग इस विकसित तथा फैले हुए ग्रंग से ग्राच्छादित हो जाता है। इस स्थित को प्राप्त कर लेने के बाद गर्भिक्ती की



(चित्र ६) एक मास का गर्म घारण किये हुए एक गर्भाशय का खड़ा कटा हुत्रा चित्र जिसमें त्रम्नियन से घिरे हुए तथा गर्भिकली व गर्भनाल द्वारा गर्भाशय की दीवाल से सम्बद्ध गर्भिपण्ड को दिखलाया गया है।

त्राकार चृद्धि केवल उसके मुटापे में ही होती है। प्रसव के उपरान्त गर्मिक्ली, ब्रनुपयोगी हो जाने के कारण, माता के शरीर के बाहर फेंक दी जाती है।

इस विकासकाल के अन्तर्गत गर्भिपिएडीय शरीर के प्रत्येक भाग में होने वाले पेचीले किन्तु उपयोगी परिवर्त न, अपनी प्रकृति के अनुसार स्वयं तो बड़े अद्भुत अवश्य होते ही हैं, परन्तु गर्भिपड़ के स्रस्तित्व की रज्ञा के प्रथम प्रयास भी बड़े ऋद्भुत होते हैं, जो गर्भिफल्ली में ही प्रारम्भ होते हैं। इस नूतन मानव को जिन ऋानुवंशिक गुणां तथा शिक्तयों की प्राप्ति गर्भाधान के समय हुई थी, उनकी सहायता से तथा उनके प्रभाव के ऋन्तर्गत गर्भिपिएडीय शरीर में केवल ऐसे ही ब्राकारों की रचना तथा विकास हो सकता है है जिनका पालन-पोपण तथा जिनकी रत्ना गर्भिक्ली द्वारा उचित रूप से हो सके। यद्यपि नृतन जीव के मानवीय त्राकार तथा रूप का निर्घारण रजाएड तथा शुक्रकीट के समिलन के च्ला पर ही हो जाता जाता है, तब भी इस आकार और रूप का सम्पूरित होना, न होना गर्भाभिल्ली के सहयोग तथा उसके सफल कार्य-समादन पर ही निर्भर होता है। इस तथ्य के ऋाधार पर जीवविशेषर गर्भाफेल्ली से सम्बन्धित वाधा तथा विरोधों को ऋत्यधिक महत्व देते हैं--जीवन-विशेषज्ञों का कहना है कि गर्भिमल्ली से सम्बन्धित एक विशेष शक्ति, जिसका रहस्य ग्रमी नहीं खुल पाया है, यह निश्चित करती है कि कौन सा पदार्थ गर्भिपएड तक पहुँचने दिया जाय श्रीर कौन सा नहीं। गर्भिमुली के द्वारा प्रस्तुत की गई इन्हीं विभवा-धात्रों को जीतने के लिए गर्भिपएड के प्रथम प्रयास प्रारम्भ होते हैं।

गर्भिमिल्ली में किये गए इन प्रयासों के समकाल ही, 'मौर्युला' में (कोच्डों की लघु आकार की गेंद) भी उन रूप-पिवर्त्त नों का घटना- प्रवाह होता रहता है जो गर्भिपएड को मानव रूप देंगे और इसी घटना प्रवाह के प्रभाव से उसकी आकार बृद्धि होती है। गर्भाधान की दीवाल में 'ट्रोफोब्लास्ट' द्वारा गृह-प्रतिष्ठान कार्य सम्पादित करते रहने के समय ही गर्भित रजाएड के आन्तरिक कोष्ठ समूह ठोस 'मौर्युला' को खोखले, दो छेद वाले एक छोटे आकार में रूपान्तरित कर देते हैं, इस शरीर में आन्तरिक प्रकोष्ठां

का विभाजन दो स्तर वाली एक चहर द्वारा कर दिया जाता है, जिससे दो प्रकोण्ड बन जाते हैं। ग्राब तक जो सबसे कम ग्रायु के मानवीय गर्भाषेण्ड प्राप्त हुए हैं तथा जिनका ग्राययन उचित प्रकार से किया जा चुका है, वह विकास की इसी ऊपर लिखी स्थिति में तथा इसी ग्राकार के पाए गए हैं (ग्रानुमान से विकास की यह ग्रावस्था गर्भाधान के लगभग ग्यारह ग्राथवा बारह दिनों के उपरान्त होती है)।

सबसे ऋधिक ऋश्वर्य की बात तो यह है कि इस नये त्राकार की यह दो स्तर वाली चदर ही पूर्ण विकसित मनुष्य के शरीर की उद्गम है, पूर्ण विकसित मानव शरीर की रचना केवल इसी भाग से सम्मादित की जायगी। दो छेद वाले इस त्राकार की ऊपरी तथा निचली दीवालों संगर्भावस्था के उपयुक्त स्राकारों की ही रचना होती है। केवल गर्भावस्था के समय काम में त्राने वाले, यह त्राकार प्रसव के समय बाहर कर दिये जाते हैं। उस दो स्तरवाली चद्दर का भी एक बहुत ही छोटा भाग मनुष्य-शरीर निर्मायक है; क्योंकि प्राथमिक कोष्उसमूहों का यह समुदाय, ऋर्थात् दो स्तर वाली चद्दर, विकास-काल के ग्रान्तर्गत, बार बार कोष्ठों के छोटे छोटे खरडों को ग्रालग करती रहती है जिनसे केवल गर्भावस्था में काम में ग्राने वाले ग्राकारों का एक बहुत ही छोटा ग्रंश विकसित होकर मानव शरीर के स्राकार को प्राप्त करता है। यह सब स्राकार जो कि केवल गर्भावस्था के समय काम में त्राते हैं, 'त्रातिरिक्त गर्भिपरडीय त्र्याकार' कहलाते हैं तथा इनकी रचना का प्रयोजन केवल यही है कि विकास-काल के अपन्तर्गत गर्भस्थ शिशु का पालन-पोषण तथा उसकी रहा करते रहें।

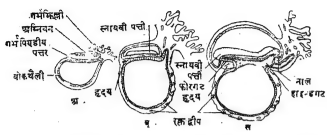
श्रभी तक दिये गए विवरण से स्पष्ट हो गया होगा कि श्रितिरिक्त गर्भिपिएडीय श्राकार तीन हैं:—

(१) ट्रोफो न्लास्ट — जैसा बताया जा चुका है कि यह गर्भी मेल्ली की रचना करके उसके कार्य-सम्पादन में सहायता करता है; (२) ऋम्नियातिक थैली — उपर्युक्त दो छेद वाले आकार का ऊपरी प्रकोष्ठ — इसमें एक विशेष प्रकार का घोल भरा हुआ होता है और इस कारण इसका कार्य एक जल-थैली के अनुरूप हो जाता है — गर्भस्थ शिश्र इसमें

तैरता रहता है। घोल अथवा द्रव पदार्थ 'अभिनयन' और प्रकोष्ट ग्राम्नियातिक थैली कहलाता है; (३) योक थैली-गर्भ पिएड के उदर वाले पार्श्व से चियका हुआ, दो छेद वाले त्याकार का निचला प्रकोण्ड पह थैलीग्रन्य पश्चां की योक थैली के समरूप तथा उसी स्थिति में होने के कारण ही मानवीय-गर्भिषण्ड में भी योक-थैली ही कहलाती है, यथार्थ में मानवीय गर्भापेएड की योक थैली के भीतर 'योक' अर्थात अरडे का पीला पदार्थ नहीं भरा होता है, वरन वह लगभग रिक्त होती है । प्रारम्भ में ऊगरी थैली रिक्त होती है, परन्तु शीघ ही एक द्रव पदार्थ से भर जाती है। श्रम्नियातिक थैली के इस द्रव पदार्थ की मात्रा धीरे धीरे स्थायी गति से बहुती रहती है ऋौर ऋन्त में मोटी गर्भनाल के अतिरिक्त गर्भीपेएड को यह द्रव पदार्थ इस प्रकार चारों श्रोर से घेर लेता है कि गर्भीपएड वास्तविक रूप से उसमें तैर निकलता है श्रीर इसी प्रकार की जलमम श्रवस्था प्रसव तक स्थायी बनी रहती है । माता के शारीर की अस्थिरता से पैदा हुए घक्कों आदि से कोमल तथा विंल शिशु की रज्ञा यही जलानिमग्न ग्रावस्था करती है; यही जल-प्रकोष्ट धक्कों व उत्पादित ग्रास्थिरता को प्रभावहीन करता है जिससे कि गर्भत्थ शिशु को उन बाह्य प्रहारों तथा धक्कों से कोई ब्राधात न पहुँचे। प्रसवकाल के प्रारम्भ में यह त्राम्नियातिक थैली फट जाती है त्रीर इसके भीतर भरा हुआ सब द्रव पदार्थ शिशु जन्म के पूर्व ही गर्भाशय के बाहर योनि मार्ग के द्वारा निकल जाता है तथा इस भिल्ली के अवशेष शिशुजन्म के उपरान्त गर्भिभिल्ली के साथ ही शरीर के बाहर निकाल दिये जाते हैं।

योक थैली, (दो स्तर वाली चहर के नीचे की ग्रोर की थैली), गर्भ के प्रथम मास में ग्राकार चृद्धि करके गर्भिष्र के उदरपार्श्व से लटकी हुई विशाल थैली का रूप ग्रहण कर लेती है। गर्भ विकास के दूसरे मास में योक थैली को गर्भिष्ड से सम्बद्ध करने वाली संयोजक नलिका, धीरे धीरे संकुचित होकर ग्रान्त में टूट जाती है ग्रोर योक थैली को गर्भिष्डीय शरीर से विल्कुल ग्रालग कर देती है। इस प्रकार ग्रालग होकर यह थैली ग्रान्यविध्यत तथा विखरे हुए ग्रानुपयोगी कोष्डसमूहों के रूप में गर्भिक्ली से जुड़ रहती है तथा प्रसव के उपरान्त गर्भिक्ली के साथ ही ग्रान्य

त्राकारों की तरह यह भी माता के शरीर के वाहर कर दी जाती है।



(चित्र ७) तीसरे सप्ताह में गर्भिष्रिड के विकास को प्रदर्शित करते हुए चित्र । गर्भिष्रिड तथा उससे सम्बद्ध भिष्टियों को खड़ा काटा गया है और केवल ऋषो गर्भिष्रिड ही दिखलाई पड़ता है। एक्टोडर्म को बड़े बड़े बिन्दु ऋों तथा मेजोडर्म को छोटे बिन्दु ऋों से ऋंकित किया गया है।

श्र - एक चपटे, गर्भिप्एड य पत्तर से बना गर्भिप्एड ऊपर की श्रोर एक छोटे श्रम्नियन से तथा नीचे एक बड़ी योक थैली से ढँका; यह गर्भिक्क्षी के द्वारा गर्भीशय से सम्बद्ध है।

ब—योकथैली में रक्त-द्वीप प्रगट हो चुके हैं, एक छोटी हृदय-नली का निर्माण हो गया है, पत्तर की उत्तर सतह स्नायवी पत्ती बनाने के लिए मोटी हो गयी है।

स – गर्भिपिएड के मस्तक तथा उसकी पूंछ बनाने के लिए स्नायवी पत्ती को तथा चुकी है, जिसके मीतर गट छेद स्थित है, हृदय-नली पूरी बन चुकी तथा ऋम्नियन बड़ा हो गया है।

श्रपने पालन-पोषण तथा धक्के श्रादि से बचाव की सुट्यवस्था हो जाने के उपरान्त, गर्मित रजाएड का मानव-निर्मायक मौलिक भाग, जो कि श्राम्मयातिक थैली तथा जल-थैली के मध्य स्थित होता है, (श्रार्थात् दो स्तर वाली चहर) पूरे उत्साह से मनुष्य-शरीर के श्राकार की रचना में जुट जाता है। इस वास्तविकता पर विस्मय श्रवश्य होता है कि गर्भापएड का मौलिक भाग हृदय तथा मस्तिष्क की श्रोर श्राक्षित होकर सबसे पहले इन्हीं श्रंगों के प्राथमिक श्रोर

सरलतम गर्भपिरडीय त्राकारों की रचना करता है। स्रागे कुछ लिखने से पूर्व एक बात यहीं समका देना उचित

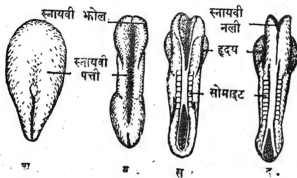
> होगा कि इस पुस्तक में जहाँ कहीं भी ऐसे वाक्य हों जैसे—गर्भिपछ का त्राकिंपित होना, उसकी इच्छा करना, तथा उसका योजना बनाना त्रादि त्रादि जिनसे शब्द थें में गर्भिपछ त्रथवा भूण का कारक रूप इंगित होता है, उन वाक्यों से यह कदापि नहीं समफ्तना चाहिये कि गर्भिपछ त्रथवा भूण स्वयं ही कर्ता है। त्रथ्या तथा

अन्वेषण द्वारा प्राप्त किये गये ज्ञान के आधार पर अभी तक यही कहा जा सकता है कि इस नये जीव को अपनी उत्पत्ति, रचना तथा अपने विकास-कालीन परिवर्त्त नों के घटना-प्रवाह को चुनने का कोई अधिकार नहीं है। वह ह यं परिवर्त्त नों के घटना-प्रवाह को निर्देशित अथवा उसमें हस्तच्चेप कर सकता है।

त्र्यल्पावस्था के गर्भापेएड के थोड़े से यह प्राथमिक मुख्य कोष्ठ रचना कार्य के त्रानुसार त्रालग त्रालग विभाजित नहीं होते हैं-तात्पर्य यह है कि इन कोण्डों में डिबीजन श्राफ लेबर श्रर्थात् कार्य-विभाजन के श्रनुसार विशिष्टीकरण नहीं होता है। इस प्राथमिक कोष्ठसमुदाय का कोई भी मुख्य कोष्ठ शरीर के किसी भी ऋंग ऋथवा भाग की रचना में प्रयुक्त हो सकता है। कोच्डों के इस समुदाय में घटने वाले एक परिवर्त्त के फलस्वरूप दूसरे परिवर्त्त की उत्पत्ति हो जाती है, दूसरे से तीसरे परिवर्त्त की उत्पत्ति स्रौर इसी क्रम से घटना-प्रवाह के श्रन्तगत श्रनेक परिवत्त नों की उत्पर्ति होती जाती है श्रीर यह घटना-प्रवाह निरन्तर चलता रहता है। हाँ! ऋब इन उत्पादित परिवर्त्त नों के घटना प्रवाह के अन्तर्गत प्रत्येक परिवर्त्त न के प्रतिफल-स्वरूप मिन्न-भिन्न कोष्ठ भिन्न-भिन्न त्र्याकारों की रचना के लिये विशिष्ट होते जाते हैं—इन सब का त्र्यन्तिम फल सम्मिलित रू। में पूर्ण विकसित मानव शरीर की समन्न रचना होता है। गर्भ के मीतर यह रचना-कार्य समाप्त हो चुकने पर भी परिवर्त्त नों का यह घटना-प्रवाह टूटता नहां है, वरन् मनुष्य के शैशवकाल, किशोरा-वस्था, वयस्क ऋायु में ही नहीं है, पर वृद्धावस्था ऋौर त्र्यन्त में मृत्य-पर्यन्त निरन्तर चलता रहता है। मानव

जीवन में निरन्तर होने वाले परिवर्तानों का घटना प्रवाह गर्म-पिएड के मौलिक रूप-गर्मित रजाएड में प्रारम्भ तो स्रवश्य होता है, पर जैसे वरगद का दैत्याकारी वृत्त स्रपने स्रात्यिक छोटे बीज में चिन्हित नहीं किया जा सकता, वैसे ही भविष्य के मानव रूप की उपस्थिति भी इस गर्मित रजाएड में इंगित तथा चिन्हित नहीं की जा सकती है।

गर्मित रजाएड की उपर्युक्त दो स्तर वाली चहर, जो कि गर्भिपरड का प्रारम्भिक मूल ब्राकार है, गर्भिपरडीय-मएडल ब्राथवा गर्भिपरडीय चकती कहलाती है क्योंकि इसका रूप एक चकती के समान होता है—बीच में उभरी तथा किनारों पर दबी हुई (चित्र ८)। ब्राब् गर्भिपरडीय मरडल ब्राथवा चकती की दोनों सतहों ब्राथवा स्तरों को



(चित्र ८) तीन तथा चार सप्ताह के गर्भिपिएडों के चित्र, जिनमें विशेषरूप से स्नायु संस्थान के निर्माण को दिखलाया गया है। सब गर्भिपएडों का अवलोकन चोटी की तरफ से किया गया हैं।

त्र-गर्भिप्रिडीय चकती, त्र्रग्रहाकार स्नायवी पत्ती को दिखलाता है।

ब—मोटी हुई स्नायवी पत्ती भूल खाकर एक नली में बदलती जा रही है।

स—एक बन्द स्नायनी नली बन ने के लिए स्नायनी भूलें शरीर से मध्यभाग के ऊपर एक दूसरे से जुड़ गई हैं। भानी मांसपेशी पदार्थ (सोमाइट्स) के खराड़ स्नायनी नली के सहारे बन चुके हैं; हृदय ऋच्छी तरह बन गया है।

द—मस्तक(ऊपरी) तथा पूं छ (निचले) सिरों को छोड़ कर स्नायवी नली पूरी तरह बन चुकी है । श्रलग श्रलग नामों के पुकारा जाता है जिससे कि समभने में सरलता तथा सुगमता हो। जगर की श्रोर वाहिरी सतह 'ऐक्टोडर्म' श्रायांत बाह्य स्तर श्रोर भीतरी सतह जो योक-थैली के निकट होगी है 'ऐरडोडर्म' श्रायांत श्रान्तरिक स्तर कहलाती है। विकास के इसी काल में इन दोनों सतहों के मध्य एक तीसरी सतह भी स्थापित हो जाती है जो श्रापनी स्थिति के श्रानुरूप मेजोडर्म' श्रार्थात मध्यवर्ती स्तर के नाम से पुकारी जाती है।

जीवों के विकास कम में यह ध्यान देने शेष बात है कि केंचुए से लेकर मनुष्य तक, प्रत्येक जीव अपनी प्राथमिक ख्रोर प्रारम्भिक सतहों का कार्य-संचालन एक समान होता है। दृष्टान्त रूप बाह्यस्तर गर्भेषिएडीय

शरीर में सर्वदा त्वचा की रचना में प्रयुक्त होता है, यह गर्भीपरड चाहे किसी भी जीव का हो, रेंगने वाले सर्प, उड़ने वाले पची ऋथवा मनुष्य का।

मध्यवर्ती स्तर द्रार्थात 'मेजोडमें' बाह्य तथा द्रान्तरिक स्तरों के मध्य ही सीमित नहीं रहता है, वरन् गर्भियह के बाहिरी चोत्रों में भी यह इस प्रकार फैल जाता है कि 'ट्रोकोब्लास्टीय' कोड समुदाय भीतर की द्रोग से तथा 'ऐस्नियन' द्रार्थात जल थैली द्रोर योक-थैली बाहर से दक जाय । इस स्तर

श्रोर योक-थैली वाहर से दक जाय । इस स्तर के यह श्राच्छादन कार्य समाप्त करने के वाद तत्काल ही, योक-थैली को श्राच्छादित करने वाले भाग के श्रातिरिक्त, मध्यवर्ती स्तर के वाकी सब भाग में विशेष प्रकार के प्राथमिक कोड घड्यों के रूप में प्रकट हो जाते हैं। इन विशेष कोडों का श्राणा काम श्रामी निश्चित रूप से इंगित किया जा सकता है। समृह में पाए जाने वाले ये कोड गर्भिएड के प्राथमिक रक्त कोड हैं, इनकै एकत्रित समूह को रक्त द्वीप कहते हैं। गर्भावस्था के इस तीसरे सताह में, इस प्रकार रक्त संचारी संस्थान का प्रारम्भ भी हो जाता है। कुछ दिनों के भीतर ही श्रार श्रविक संख्या में रक्त द्वीप प्रगट हो जाएँ गे तथा इन द्वापों के मध्य स्थित रक्त को ड, मध्यवर्ती स्तर के श्राच्छादन की श्राति सूदम श्रीर नवनिर्मित रक्त निलकाशों में स्वतंत्र होकर एक धीमी, पर स्थायी धारा के रूप में वह निकलोंगे।

इस प्रकार रक्त संचारी संस्थान के प्रारम्भिक विकास के

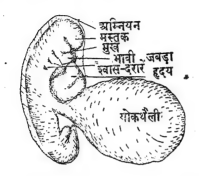
समय ही, गर्भांपेएडीय शारीर के एक विशेष भाग में (जो थोड़े सनय बाद ही मस्तक की स्रोर वाले सिरे के रूप में विशिष्ट होगा) यह नवनिर्मित छौर सूद्म रक्तनलिकाएँ परस्पर सम्बद्ध तथा संयुक्त होकर एक मोटी रक्त-नली त्र्यर्थात हृदय-नली की रचना कर लेती हैं (चित्र—७)। मानव शरीर के पूर्ण विकसित हृदय के ऋाकार का यह सरलतम प्राथमिक रूप है, ऋौर यह हृदय-नली ही रूप-परिवत्त^रनों के पेचीले घटना-प्रवाह में बहकर स्र**नेक** दिनों के उपरान्त पूर्ण विकसित हृदय का रूप ग्रहण कर लेगी । हृदय का यह प्राथमिक स्नाकार, पूर्ण विकसित हृदय-स्राकार के सम्पूरित होने की प्रतीचा न करके, स्रापनी रचना के बाद शीव ही शरीर में रक्त संचार के लिये अपना स्पन्दन कार्य प्रारम्भ कर देता है। सबसे पहले इस हृदय-नली में एक धीमी सिहरन ऋथवा कम्पन उठता है, इसके बाद दूसरी, फिर तीसरी श्रीर इसी क्रम से इस नली का स्थायी स्पन्दन-कार्य (क्रमानुसार संकोचन तथा फैलाव) प्रारम्भ हो जाता है और इसी सम्दन कार्य के प्रभाव के अन्तर्गत गर्भापेरडीय शरीर तथा गर्भिम्ली में फैली हुई रक्तनलिकात्रों में रक्त संचरित हो निकलता है।

इस गर्भिपरडीय शरीर में यह रक्त संचार, गर्भाधान के लगभग इक्कीसवें दिन सबसे पहले प्रारम्भ होता है, तदनन्तर गर्भ के वाकी ब्राट मास ब्रोर जन्म के उपरान्त ब्राजीवन हृदय का यह रपन्दन कार्य मानवशरीर में होते रहना ब्रावश्यक है क्योंकि हृदय-रपन्दन के प्रभाव के ब्रावश्यक है क्योंकि हृदय-रपन्दन के प्रभाव के ब्रावश्यक तथा पोषक भोजनांश मिलते हैं; रक्त में बुलकर ही यह सब भोजनांश शरीर के एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश को जा सकते हैं। गर्भ पिरडीय शरीर में हृदय-तिलका के इस स्पन्दन कार्य को देखकर पुरातन जीव-विशेषज्ञ विस्मय में पड़ गए थे ब्रोर उस समय उनका विश्वास यह हो गया था कि मानव शरीर के विकास काल में प्राथमिक हृदय-तिलका के स्पन्दन-कार्य के प्रारम्भ का चमत्कारी च्रार ही जीवन का प्रारम्भ है, जब कि मानव शरीर में ब्रात्मा का प्रवेश होता है।

गर्भिपएड में क्रुक्त संचारक संस्थान के विकास के समकालही स्नायु संस्थान का प्रतिष्ठान भी प्रारम्भ हो जाता

है। स्नायु-संस्थान के विकास के ब्रान्तर्गत, सबसे पहले गर्भिपरडीय मराडल के वाह्य स्तर अथवा त्वचा में एक मोटे त्रग्डाकारी भाग की रचना होती है—यह प्राथमिक त्राकार स्नायु-मएडल ग्राथवा स्नायु-चकती के नाम से पुकारा जाता है । यह प्राथमिक त्राकार शरीर के पूरे स्नायु संस्थान का उद्-गम श्रौर प्रारम्भिक रूप है (चित्र ७ श्रौर ८)। इस स्नायु-मराडल के किनारे, थोड़े समय के उपरान्त, मध्य के चपटे भाग के दोनों तरफ उभड़ कर परस्पर संयुक्त हो जाते हैं ऋौर इस प्रकार एक गोल नली के ग्राकार को जन्म दे देते हैं—यही प्राथमिक स्नायु नलिका है (स्नायु संस्थान से सम्बन्धित यह रूप-परिवर्त्तन गर्भ की २२ से २६ दिन की स्त्रायु के भीतर वटते हैं) गर्भांपिएडीय शरीर के पृष्ठ भाग के ठीक मध्य में यह स्नायु-निलका प्रतिध्वित होती है, (यह ध्यान में रखना चाहिये कि गर्भापेगडीय शरीर विकास की इस ऋायु तक विविध भागों में--- पृष्ट भाग ग्रौर ग्रग्रभाग ग्रादि में विभक्त हो चुक्ता है)। ग्रापनी ग्राकार चृद्धि कर के यह स्नायु-नलिका ही मनुष्य के मस्तिष्क और मेरु सुपुम्ना के आकारों में परिवर्त्तित हो जायगी। गर्मावस्था में, मानव शरीर के विकास तथा उसके विविध रूपान्तरों के ऋध्ययन से यह स्पष्ट हो गया है कि इस स्नायु नलिका का ऊपरी ऋषिम भाग फैल कर मस्तिष्क की रचना करता है तथा नीचे की स्रोर का पृष्टभाग लम्बा होकर सुपुम्ना के भागों को जन्म देता है। स्नायु संस्थान पूर्ण विकसित पेचीले आकार मस्तिष्क तथा मेरु सुषुम्ना के प्राथमिक चिन्हों के स्रमाव में, स्रलगयु के इस गर्भिपरडीय शरीर में (गर्भाधान के लगभग चौथे सताह में) यह स्नायु नलिका स्नायु संस्थान के मुख्य लज्ञ्णों का प्रतिनिधित्व करती है-तात्पर्य यह है कि यह स्नायुःनालिका ही वयस्क मानव की श्रमूल्य सम्पत्ति-मस्तिष्क तथा सुषुम्ना के प्रादुर्भाव का प्रदर्शन करती है।

रक्त संचारक संस्थान तथा स्नायु संस्थान की नींव पड़ जाने के उपरान्त, गर्भिपिएड का ध्यान भोजन नली की रचना में लगता है, क्योंकि पाचन संस्थान भी मनुष्य के लिये अत्यावश्यक है। तथा महत्त्वपूर्ण साधारण प्रचलित भाषा में भोजन नली को पेट कहा जाता है, वैज्ञानिक इसको पाचक-नली अथवा पाचन नली कहते हैं, परन्तु गर्भविशेषज्ञ भोजन-नली के प्राथमिक आकार को, जिसकी स्थापना गर्भिपिएड में होती है, गट अर्थात प्रारम्भिक ग्राँतड़ी के नाम से पुकारते हैं। गर्भ-पिएडीय शरीर में सबसे पहले दरारवाली एक उभड़न पैश हो जाती है ग्रीर इसके फल स्वरूप उसके शरीर के मध्यप्रदेश में एक कुब्ज उत्पन्न हो जाता है। कुब्ज के योक-थैली की ग्रीर वाले पार्श्व में पड़ी हुई दरार, गर्भापएड के शरीर के दोनों सिरों तक न फैल कर, मध्य में ही



(चित्र ६) चार सप्ताह का मानवीय गर्भपिएड (२-६ मिलीभीटर)। उदर से लटकती बड़ी योक-थैली तथा बड़े गोलाकार हृदय को देखिये। चेहरा, ऋग्ड तथा उदर-दीवाल का जिल्ला है। (आकार मूल का २० गुना)।

सीमित रहती है। गर्भिषरडीय मरडल में इस कुञ्ज की उत्पत्ति के द्वारा ही यथार्थ में मानव शरीर की रूपरेखा की स्थापना का प्रारम्भ होता है, क्योंकि गर्भ-विकास की इस अवस्था में ही गर्भिषरडीय शरीर का एक माग मस्तक की ख्रोर वाले सिरे तथा दूसरा माग पूंछ की ख्रोर वाले सिरे के रूप में विशिष्ट होता है।

प्रारम्भ में दो स्तर वाला रूप होने के कारण, गर्भ-पिएडीय मण्डल का यह नवप्रतिष्ठित स्राकार भी दो स्तर वाला होता है, जिसमें बाहर की स्रोर 'ऐक्टोडमें स्रथीत बाह्यस्तर तथा भीतर की स्रोर 'ऐएडोडमें स्रथीत बाह्यस्तर तथा भीतर की स्रोर 'ऐएडोडमें स्रथीत स्रान्तिस्क स्तर होता है। कुञ्जवाले इस विशिष्ट स्राकार के स्रान्तिस्क स्तर में पड़ी हुई दरार का मस्तक की स्रोर वाला भाग 'कोर्गट' स्रथीत स्रप्र-स्रॅतड़ी स्रोर पूंछ की स्रोर वाला भाग 'हाइन्डगट' स्रथीत एष्टर-स्रॅतड़ी कहलाता है (चित्र—७)। इस प्रकार मुख्य स्रॅतड़ी

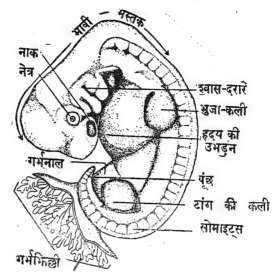
के यह दोनों भाग योक थैलों के ऊपर पड़े हुए इस ग्रँतड़ी के मध्य भाग के सहयोग में भोजन नली ग्रौर उसके विविध सहकारी ग्रंगों की रचना प्रारम्भ कर देते हैं। थोड़े समय के उपरान्त, गर्भ शारीर के मस्तक की ग्रोर वाले भाग की निचली सतह में ग्रंग ग्रंतड़ी एक छिद्र के द्वारा गर्भिएडीय रारीर के बाहर की ग्रोर खुल जाती है—यह छिद्र ही मनुष्य के मुखदार का सबसे प्राथमिक रूप है। पृष्ठ ग्रंतड़ी भी इसी प्रकार एक छिद्र की सहायता से गर्भिएडीय शारीर के बाहर की ग्रोर द्वार बना लेती है जो भविष्य के गुदा-द्वार को हंगित करता है, परन्तु इस न्नायु में यह द्वार न्न्यभी एक पतली भिक्षी से ढँका हुन्ना होता है।

गर्भ शरीर के विकास के ह्यभी तक दिये गए विवस्ण पर एक विहंगम दृष्टि डालने पर यही निष्कर्ष निकलेगा कि परिपक्क रजाएड शुक्रकीट के द्वारा गर्भित हो जाने के उपरान्त, पचीस दिन के भीतर ही छोटे शरीर वाले ऐसे जीव का त्र्याकार ग्रहण कर लेता है, जिसके शरीर में मस्तक त्र्यौर पूंछ की छोर वाले सिरे स्पष्ट हो चुकते हैं तथा उदर श्रौर पृष्ठ की श्रोर वाले पार्श्व इंगित किये जा सकते हैं। इस शरीर की लम्बाई लगभग दो से छः मिलीमीटर होती है यद्यपि इस शरीर की रूपरेखा मानव शरीर की बनावट के समान नहीं होती है, तथापि इस गर्भपिरडीय शरीर में ग्रयने प्राथिमिक रूप में एक मानवीय हृदय ग्रव स्पन्दन करता है, रक्त-नलिकात्रों में मनुष्य का रक्त प्रवाहित होता है श्रौर इस शरीर के मस्तक के श्रन्दर मानवीय मस्तिष्क के प्राथमिक त्राकार की स्थापना हो चुकी है। इस त्राय में मुखकृति तथा कएठ प्रदेश के ग्रामाव के कारण, हृदय का प्राथमिक त्राकार नवप्रतिष्ठित मस्तिष्क से सटा हुन्ना होता है; हाथ पैर जैसे अवयवों का कोई चिन्ह इस समय नहीं पाया जाता है ऋौर किसी खोल से ढँका न होने के कारण गर्भाभेगडीय शरीर का उदर-प्रदेश योक थैली के ऊपर फैला हुआ पड़ा रहता है (इस समय योक-थैली, कुञ्जवाले शरीर के हृद्य तथा पूंछ की छोर वाले भागों के बीच में लटकी हुई होती है)। हां ! ग्रामानुषिक रूपरेखा वाले इस भूरीर के भीतर, मनुष्य के फेंफड़ों का प्राथमिक आकार अप्र- ऋँतड़ी की सतर पर एक कम गहरी नाली के रूप

मं प्रगट हो चुकता है; हृदय के ठीक पीछे अप्र-अँतड़ी की दीवाल में, मनुष्य के यकृत के प्राथमिक आकार का निरूपण भी एक मुटाई रूप में हो चुकता है और गर्भिपरडीय शरीर में इसी समय एक पेचीले और दीर्घ परिवर्त न चक का प्रारम्भ भी हो जाता है जिसके फल स्वरूप अन्त में मनुष्य के प्राथमिक गुर्दे के आकार की रचना पूरी होगी।

मन्ष्य के गुदों की रचना, शरीर के भीतर घटने वाले का-परिवर्तानों की एक ऐसी पहेली है जिसको 'ऐवोल्यूशनरी हेंग-ग्रोवर' कहकर ही समभाया जा सकता है, वैज्ञानिक इस घटनाचक को 'रिकैपिच्युलेशन' ऋर्थात पुनरुद्धरण भी कहते हैं। इसका तात्पर्य यह है कि गुर्दा त्यादि, कुछ विशेष श्रंग मनुष्य के शरीर में प्रारम्भ से ही ऐसी कार्य-विधियों श्रौर रूप-परिवर्त्त नों के अन्तर्गत नहीं रचे जाते हैं जिनसे उन श्रंगों का, मनुष्य में पाया जाने वाला श्राकार एक बार में ही प्राप्त हो जाय, परन्तु उन ग्रांगों की रचना एक विशेष परिवर्त्त न-विधान के अन्तर्गत सम्पादित की जाती है-सबसे पहले उन ऋंगों की रचना इस प्रकार की जाती है कि विकास क्रम की एक निम्न जाति के पशु में पाए जाने वाले ऋंगों के समरूपी ऋकार की प्राप्ति हो जाय (जैसे मछत्ती में पाया जाने वाला उस ऋंग के समान ऋकार)। इसके उपरान्त इस ग्राकार को मिटा दिया जाता है ग्रीर उस जीव जाति से अधिक विकासप्राप्त जीव जाति के पशु में पए जाने वाले ऋंग के ऋाकार के समरूप रचना की जाती है। ग्रौर ग्रान्त में इस दूसरे ग्राल्यकालीन ग्राकार को भी मिटा कर, इस प्राथमिक तथा मध्यकालीन ग्राकारों के त्र्यवशिष्ट भागों की सहायता से उस त्रांग के ऐसे त्राकार की रचना की जाती है जो कि वयस्क मनुष्य में पाया जाता है। कामरिवर्त्त नों के इस विशेष विधान को वैज्ञानिकों ने इस प्रकार समभाने का प्रयास किया है कि गर्भापिएड के शरीर में इन ऋंगों की रचना उस विकासवाद की पूर्ण पुनरावृत्ति है जिसके अन्तर्गत पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति के उपरान्त त्र्रगिएत वर्षों में हुए रूप-परिवर्त्त नों के घटना-प्रवाह के द्वारा, विकास-क्रम के ग्रानुसार, विविध जातियों की उत्पत्ति के अन्त में मनुष्य के रूप की उत्पत्ति होती है। इस विधान को दूसरे शब्दों में विकासवाद सम्बन्धी त्र्याकार-पुनरावृत्ति भी कहा जा सकता है।

प्रथम मास के ऋन्तिम दस दिनों की ऋविध में, गुर्दें का वह ऋाकार गर्भिपिएड में सबसे पहले प्रगट होता है जो



(चित्र १०) पहले मास के ऋन्त पर मानवीय गर्भिपेरेड (७ मिलीमीटर)। पूरे गर्भ-पिरेड का लगभग तिहाई भाग भावी मस्तक प्रदेश का है। (ऋाकार मूल से १५ गुना बड़ा)।

कि अत्यन्त पुरातन युग की 'ईल' मछली में पाया जाता था। 'मेजोडम' अर्थात् मध्य-स्तर के ऊपर सद्भम-निलकाओं के रूप में यह प्राथमिक गुर्दा भिवष्य के कराट-प्रदेश के निकट प्रतिष्ठित होता है। यह प्राथमिक आकार दूसरे मास के प्रारम्भ तक लुत हो जाता है और गर्भिमण्डीय शरीर में मध्यकालीन गुर्दे के आकार को जन्म देने वाले परिवर्त्तनों का दूसरा प्रयास आरम्भ हो जाता है।

गर्भावस्था के प्रथम मास के अन्त के समीप मानवीय गर्भापिएड चौथाई इंच लम्बा और छोटे आकार का एक कोमल जीव होता है, इसका मस्तक थोड़ा अधिक आगे की ओर भुका हुआ होता है, इसकी नुकीली छोटी पूंछ उदर-प्रदेश के नीचे की ओर मुड़ी होती है तथा इसके शरीर-पाश्वों में अब छोटी छोटी घुरिडयाँ दिखलाई देती हैं जो इस शरीर के अवयव अर्थात् भुजा और पैरों के चिन्ह मात्र हैं। अभी इसकी मुखाकृति की रूपरेखा स्पष्ट नहीं होती है, मस्तक में मुख-द्वार के स्थान पर चौड़ा और गहरा केवल एक छिद्र है

विज्ञान

श्रीर उसी के नीचे निचले जबड़े के प्रतिनिधि स्वरूप धनुपा-कार एक छोटा दर्ग्ड होता है। इस श्रवस्था को प्राप्त गर्भ शरीर के मोटे श्रीर छोटे करण्ठ प्रदेश के पाश्वों में दरारें या दरारों के श्रमुख्य चार गड़्ढे दृष्टिगोचर होते हैं—यह श्राकार एक श्रीर विकासवाद सम्बन्धी श्राकार-पुनरावृत्ति के दृष्टान्त प्रतीत होते हैं। इन दरारों की तुलना, स्थित तथा श्राकार के श्राधार पर, मछली के मस्तक के पाश्वों में स्थित श्वास-छिद्रों से की जा सकती है। इस श्राकार के विकास में उसी कथन का श्रमुमोदन प्राप्त होता है जिसके श्रमुसार मानवीय गर्भिपएड, किसी विधान के प्रभाव में, विकासवाद के श्रमुगत जीव-जातियों के विकास की पुनरावृत्ति करता है।

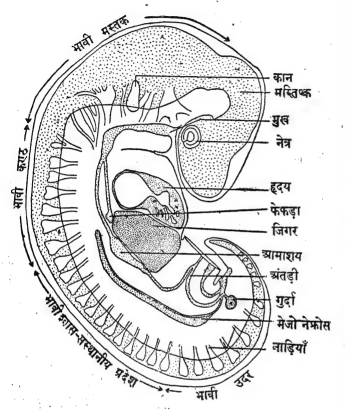
लगभग एक मास की द्यायु के गर्भिएउ के श्रीर का हृदय-द्राकार सापेदिक रूप से इतना विशाल होता है कि गर्भिएडीय श्रीर की दीवाल में उसके कारण एक उभड़न पैदा हो जाती है ज्यार गर्भिएडीय मस्तक इस उभड़न के ऊपर सहारा लिये हुए ज्यागे की ज्यार मुका रहता है। इस गर्भिएडीय श्रीर का सम्बन्ध गर्भिभेक्षी से, उदर प्रदेश की दीवाल से सम्बद्ध गर्भनाल द्वारा होता है। इस समय श्रीर के पृष्ठ भाग की पतली त्वचा में, कोष्ट समूह के परस्पर निकट स्थित द्याइतीस गुच्छे चमकते दिखलाई पड़ते हैं। कोष्ट-समूहों के यह गुच्छे ही, जिनको सोमाइट्स कहा जाता है, ज्यन्त में मांसपेशियों के जाल की स्थापना करेंगे।

इस ग्रवस्था के ग्रमानुषिक शरीर में मनुष्य के लगभग सभी श्रंगों की रचना का कार्य प्रारम्म हो चुका है। मस्तक प्रदेश में, नवनिर्मित स्नायु नली के द्वारा श्रागे की श्रोर निकाल दी गई दो छोटी उमड़नों के रूप में ने रचना का प्रारम्म हो जाता है। यह उमड़ नें थोड़े समय में शराव की प्याली के रूप के समान श्राकार ग्रह्ण कर लेती हैं (चौड़ी, कम गहरी श्रोर पतले दर्गड वाली प्याली)। यह, प्यालियाँ ही श्रन्त में नेत्रों का चेतनशील भाग वनेंनी—नेत्र पुतली की गहराई में 'रैटिना' श्रर्थात् नेत्र-चित्रपट तथा श्राइस्सि' श्रर्थात् नेत्र तारा, यह भाग ही नेत्रों के चेतनशील भाग हैं। इन प्यालियों के सामने वाले भाग के उपर एक 'लैन्स' श्रर्थात् ताल भी दृष्टिगोचर होने लगता है जो कि त्वचा द्वारा निर्मित हुन्ना है। यह ग्रविकासित नेत्र त्र्यभी प्रकाश सचेतन नहीं हैं, वरन् ग्रास्थिर हैं ब्रोर प्रकाश को प्रहरण कर के मस्तिष्क से उसका सम्बन्ध स्थापित करने के त्र्योग्य हैं।

मस्तक प्रदेश की दो श्रीर इन्द्रियाँ भी इभी काल में प्रगट हो जाती हैं। मस्तक के सामने की त्वचा में खुदे हुए दो श्रगडाकार गड्ढे प्रगट हो जाते हैं। ये छोटे छोटे गड्ढे, मुखाकुति के ऊपर बाहर की श्रोर उमड़ो हुई नाक के छिद्रों के भीतर स्थित गन्ध सचेतन त्वचा श्रथवा वास्तिविक गन्धेन्द्रिय के प्रारम्भ हैं। श्रवणेन्द्रियों की स्थापना भी प्रत्येक नेत्र के कुछ पीछे की श्रोर प्रारम्भ हो जाती है— इस में भी मस्तक के दोनों पाश्वों में बाहर की श्रोर उमड़े हुए, पंखेनुमा कानों के भीतर स्थिर उस चेननशील कोश्र समूह की रचना का ही प्रारम्भ इस समय होता है जो कि इस न्तन जीव को भावी जीवन में ध्विन को सुनने तथा श्रपना सन्तुलन वनाए रखने के योग्य बना देगा।

मस्तक के भीतर प्रतिधित श्रंगों के समान ही, गर्भ विएडीय शरीर के घड़ वाले भाग के भीतर भी उन सभी ऋंगों की रचता का प्रारम्भ प्रथम मास के छात तक हो जाता है, जो कि वयस्क मनुष्य में पाए जाते हैं। हृदयके ग्राकार कें निकट फेंफड़े छोटी छोटी दो थैलियों के रूप में प्रगट हो जाते हैं ग्रीर ये लम्बी ग्रीर पतली 'ट्रे निया' ग्रर्थात श्वास-नली के द्वारा भावी कएठनाल से सम्बद्ध होते हैं। गर्भापिएड की तीन सप्ताह वाली सरल, प्राथमिक श्रॉतड़ी का विशिष्टीकरण इस समय तक भोजन-नली के विविध भागों में हो चुकता है-भोजन-नली का कएठ प्रदेश वाला भाग 'ईसोफेगस', जो कि मुख का सम्बन्ध त्र्यामाशय से. एक पतली ऋौर लम्बी नली के रूप में, करता है: इसके बाद बेलन के ग्राकार वाला चौड़ा ग्रीर फैला हुन्रा भाग. त्रामाश्य, जो कि ग्रन्त में ग्राँतों की पतली नली में रूपान्तरित हो जाता है । भोजन नली के यह सब भाग इस समय अप्रयोजनीय होते हैं क्योंकि यह नली अभी मुख से लेकर गुदा तक पूरी तरह खुली हुई एकमार्गवत नहीं है-श्राँतों की नली इतनी कम चौड़ी होती है कि उसकी दीवालें परस्पर मिल गई हैं। गर्भ की इस ऋवस्था में योक-थैली श्रमी तक श्राँतों के मध्य भाग से लटकी हुई होती है।

गर्भाषिएड, प्रथम मास के समाप्त होने तक, गुर्दे की रचना सम्बन्धी प्रथम प्रयास त्याग देता है ग्रीर वह ग्राविकसित प्राथमिक ग्राकार प्रायः लुभ हो जाता है।



(वित्र ११) पहले मास के अन्त पर मानवीय गर्भपिएड का भीतरी खाका।

मध्यकालीन गुर्दे के ग्राकार की रचना का ग्रायोजन इस समय तक हो चुकता है। ग्रौर यह ग्राकार प्राथमिक त्राकार से ऋधिक पेचीला होता है। नलिकात्रां के दीर्घ समूह के रूप में ग्राँतां के पीछे की ग्रोर इस त्राकार की स्थापना होती हैं; परन्तु ऐसा प्रतीत होता है जैसे इस प्रयास

> की माबी विफलता का स्रामास स्रमी से गर्भिएड को हो गया है क्योंकि तीसरे स्रान्तिम स्थायी गुदें के स्राकार की रचना का स्रायोजन मी इसी काल में हो जाता है—यह स्रान्तिम स्थायी स्राकार ही मनुष्य के वास्तिविक गुदें का नया स्राविकसित रूप होगा। भविष्य के स्थायी गुदें का प्रतिरूप, गर्भ की इस स्रवस्था में वह छोटी सी थैली मात्र है जो कि शरीर के पूंछ वाले सिरे की तरफ मध्य-कालीन गुदें के स्राकार की प्रणाली में से वाहर निकली हुई है। इस समय महत्त्वहीन व निर्ध्यक्त प्रतीत होने वाला यह स्राविकसित स्राकार ही, स्रन्त में समय पाकर, सच्चे स्थायी गुदें का निर्माण करेगा।

इस प्रकार मानवी गर्भाषिएड ग्रापने जीवन के प्रथम मास को समाप्त करता है। उसके सरल व प्रारम्भिक ग्रांगों में मनुषा के ग्राकार की समता का प्रादुर्भाव मलकता है। गर्भाभिक्षी की सहायता से मोजन प्राप्ति की सुव्यवस्था हो चुकने के साथ ही गर्भाषिएडीय शरीर में वेगवती किया शीलता की लहर दौड़ जाती है ग्रार एक सप्ताह से कुछ ग्राधिक समय के भीतर ही उन सभी

श्रंगों की रचना का कार्य गर्भिपरडीय शरीर में प्रारम्भ हो जाता है, जो वयस्क मनुष्य में पाए जाते हैं। सरल श्राकार वाले रजारड तथा शुक्रकीट के रूप से, गर्भाधान के उपरान्त तीस दिनों के मीतर ही, यह नूतन जीव मानवता के प्रवेश द्वार पर श्रा जाता है।

ज्वार भारे की भविष्यवाणी करने वाला यंत्र

क्या कलकता डूच रहा है ? निर्माण कार्य में लगे हुए इंजीनियर इसी चिंता में व्यथ्न हैं । उनके हृद्य में यह संशय विद्यमान रहता है कि भूमि पर नालियों ख्रादिके निर्माण का जो कार्य किया जा रहा है वह उनके निश्चय के ख्रानुसार पूर्ण होगा ख्राथवा उसमें कोई परिवर्तन हो जायगा। उन्हें यह भी शंका है कि पृथ्वी के ऊपरी स्तर तथा समुद्र के स्तर में जो ख्रान्तर था वह कम तो नहीं हो रहा है ?

श्रंडमान, कोचीन तथा काठियावाड़ के तटों की स्थिरता के सम्बन्ध में भी इधर कुछ वर्षों से भूगर्भवेता चिंतित हैं। इन संशयों का विश्लेषण करने तथा उनकी यथार्थता की छानबीन करने का कार्य श्रन्य लोगों के श्रातिरिक्त भारतीय पर्यवेद्यण विभाग की ज्वारमाटा शाखा करती है।

भारत में तट की स्थिरता सम्बन्धी प्रथम विवाद १८७० में ब्रारम्भ हुन्ना था, जब यह शंका हुई थी कि काठियावाड़ का तट डूब रहा है। भारत के उस समय के शासक ब्रात्यंत व्यम्न हो उठे थे कि क्या करना चाहिए। ब्रांत में यह निश्चय किया गया कि इसकी वैज्ञानिक छानबीन के लिए ब्रिटिश एसोसिएशन से ब्रानुरोध किया जाय।

यह एसोसिएशन भी तत्काल ही इसका कोई उत्तर न दे सका, किन्तु दीर्घकाल तक ग्राध्ययन करने के बाद उसने यह सुभाव रखा कि एक ऐसा यंत्र बनाना संभव है जो व्वारमाटों के सम्बन्ध में भविष्यवाणी कर सके तथा जिसके द्वारा समुद्र के ऊँचे तथा नीचे ज्वारमाटों का समुचित ग्राध्ययन किया जा सके । उन्होंने कहा कि यदि एक निश्चित ग्राध्ययन किया जा सके । उन्होंने कहा कि यदि एक निश्चित ग्राध्ययन किया जा सके । उन्होंने कहा कि यदि एक निश्चित ग्राध्ययन किया जा सके । उन्होंने कहा कि यदि एक निश्चित ग्राध्यय है कि तट स्थिर रहेगा ।

इन परिस्थितियों में इंगलैंड में भारत सरकार के ब्रार्डर पर १८७८ में ज्वारमाटे की मिविष्यवाणी करने वाला पहला यन्त्र बनाया गया। भारत सरकार की ब्रोर से ४० वर्ष से ब्रिधिक समय तक इस यंत्र द्वारा इंगलैंड में न केवल भारतीय चेत्र की वरन् सम्पूर्ण ब्रिटिश साम्राज्य में ब्राने वाले ज्वार माटे की मिविष्यवाणियां प्राप्त की जाती रहीं। १६२० में यह यंत्र भारत लाया गया ब्रीर तब से देहरादून में इसका उपयोग किया जाता रहा है, जहाँ भारतीय पर्यवेद्यण विभाग की ज्वारमाटा शाखा विद्यमान है।

यह यन्त्र ज्वारभाटा सम्बन्धी घोषणा करने वाला संसार का सबसे पुराना तथा प्रथम यन्त्र है । यह बड़ा पेचीदा है त्रोर इसकी कार्य-प्रणाली बहुत नाजुक है। इस यन्त्र से सैकड़ों वर्ष पहले ज्यारमाटों के सम्बन्ध में घारणा की जाती है।

उदाहरण के रूप में यदि ग्राप ७ ग्राप्तेल, २००० को ग्राने वाले ज्यारमाटे की स्थिति जानना चाहते हैं, तो उसका ढंग बहुत सरल है। सर्वप्रथम उस तिथि को स्पर्व तथा चन्द्रमा की स्थिति का हिसाब लगा लिया जाता है ग्रीर उसी के ग्रानुसार यंत्र में व्यवस्था कर दी जाती है। तब यन्त्र चालू कर दिया जाता है।

यन्त्र में दो होल तथा दोनों के साथ कागज का एक एक गोल बंडल तथा एक एक पेंसिज लगी रहती है। इनमें से एक पर ७ अप्रजैल २००० को होने वाली ज्वार भाटे की उच्चतम से न्यूनतम स्थिति स्रोर दूसरे पर उच्च ज्वार तथा नीचे भाटे का समय स्रांकित हो जायगा।

त्राज, भारतीय पर्यवेत्त्य विभाग की ज्वारभाटा शाखा १६५५ के लिए भविष्यवािष्यां कर रही है। ये सब भविष्यवािष्यां संचित करके बन्दरगाह तथा जहाजों के लाभ के लिए पुस्तक रूप में प्रकाशित कर दी जाती हैं। नौ चालकों के लिए वह पुःतक बहुत लाभदायक होती है।

प्रति चौबीस घंटे में दो ज्वार तथा दो माटे स्राते हैं। कोचीन तथा मद्रास में ज्वार का चढ़ाव तथा माटे का उतार लगभग तीन चार फुट होता है जब कि खम्मात की खाड़ी में लगभग ३० फुट स्रोरवम्बई में १५ फुट होता है। बन्दरगाह में जहाजों के प्रवेश स्रथेश निकासी के नियन्त्रण तथा निर्देश के लिये ये मविष्यवाणियाँ स्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।

त्राशा है भारतीय पर्यवेद्याण विभाग के पास त्र्यव्याधुनिकतम किस्म का यंत्र त्र्या जायगा जो वर्तमान यंत्र से वड़ा होगा। संसार में इस समय ज्वार भाटे की भविष्यवाणी करने वाले स्वयं चलने वाले केवल लगभग २० यंत्र हैं।

खिदरपुर में रखी गयी मिवष्यवासियों से ज्ञात हुआ कि १८८० से १६३० तक जल की अपेन्ना भूमि प्रति दस वर्ष में लगभग दो इंच के हिसाब में कैंची होती रही। १६३० के बाद भूमि कुछ नीची होने लगी, किन्तु यह स्थिति अधिक समय तक जारी नहीं रही और समुद्र-स्तर में घटाबदी होनी रही।

तट से दूर ज्वार भाटे के सम्बन्ध में ग्रध्ययन करने का कार्य भारतीय नौ सेना के ग्रधीन एक शाखा द्वारा किया जाता है। दोनों शाखात्रों में निकट सम्पर्क विद्यमान रहता है।

नकली सोना

लेखक- प्रिंसिपल दया स्वरूप, काशी हिन्दूं विश्वविद्यालय

कांचन त्र्यात सोने में सभी गुण माने गये हैं, परन्तु त्र्रासली सोने के वाह्य रूप रंग से ही नकती सोना कितना सर्विप्रय हो गया है। उस नकली सोने के वैज्ञानिक विवेचन को लेखक ने इस लेख में वर्णित किया हैं। इस की उपादेयता स्वतः सिद्ध है।

स्राकर्षक रंग, विविध गुणों तथा त्रमूल्यता के कारण सोना मानव समाज का स्रत्यन्त प्रिय पदार्थ बनता स्रा रहा है। प्राचीन काल से लोग इसे विविध रूपों में उपयोग करते स्रा रहे हैं। निर्धन मनुष्य भी सोने के स्रामूषण पहिनने की स्रमिलाषा रखते हैं। पर सोना तो स्रमीरों की शोभा है, गरीबों से उसे प्रीति नहीं है। स्रसली सोना खरीदना दीनों के सामर्थ्य के बाहर है स्रतः उनकी इच्छा-पूर्ति के लिये धातुविज्ञों ने सस्ता नकली सोना प्रस्तुत किया है।

सोने का महत्व अनुपम गुणों के कारण है, उसको पीट कर बहुत पतले पत्र, वरक श्रादि बनाये जा सकते हैं। उसके अत्यन्त बारीक तार खोंचे जा सकते हैं। वह नरम होता है और सरलतापूर्वक गढ़ा श्रीर जोड़ा जा सकता है। रखने पर यह चमकहीन नहीं होता खोर न उसमें रखे खाद्य पदार्थ ही खराब होते हैं, इसका रंग चमकदार श्रीर चित्ताकर्षक होता है। धातुविशों ने बहुतेरे प्रयोग कर के ऐसी धातु बनाने का प्रयत्न किया है जिसमें सोने के अधिकांश गुण आ जाएँ। इन कृत्रिम धातुश्रों को नकली सोना कह सकते हैं। अंग्रेजी में इनके कई नाम हैं: यथा 'इमिटेशन गोल्ड', 'क्रंच गोल्ड', 'तांबक', 'मेनहीम गोल्ड', 'ताल्मी गोल्ड' इत्यादि। भारत में बाजारों में कुछ विक्रेता इसे 'अमेरिकन गोल्ड' के नाम से भी पुकारते हैं।

नकली सोना वास्तव में तांबा तथा कुछ अन्य धातुत्रों

के मिश्रण से बनाया जाता है। मुख्य धातु तांबा है। स्रन्य धातुयें ये हैं: जस्ता, रांगा, एंटीमनी, लोहा, सीसा स्रादि। इन धातुस्रों में से एक, दो या ऋधिक धातुर्षे विभिन्न स्रानुपातों में तांचे के साथ मिश्रित की जाती है। इस प्रकार निर्मित धातुसंकर (alloy) रंग ऋौर गुणों में न्यूनाधिक रूप में सोने के समान होती है। 'तांबक' (Tombac)

यह तांबा और जस्ते का धातुसंकर है। इसमें १८ प्रांतशत तक जस्ता तथा शेष तांबा रहता है। इसका रंग किंचित लालिमा लिये हुए सुनहला होता है, यह धातु सत्रहवीं शताब्दी में स्थाम में निर्मित हुई। मलाया में इसे 'ताब्गा' (संस्कृत ताम्र) कहते हैं। तांबक इसी का अपभूम्श है।

शुद्ध तांबक में, अर्थात् जिसमें सीसा, रांगा आदि
अशुद्धियां नहीं रहतीं, कम तापमान पर पर्याप्त तांतवता
(तार खींचने की शिक्ति) रहती है। इस धातुसंकर से
ठिप्यों द्वारा आभूषण बनाये जाते हैं। बटन, सुनहले वरक
आदि भी इससे बनाये जाते हैं। समय पाकर इस के रंग
में कुछ फर्क आ जाता है इसिलये बहुधा इसके बने पदार्थों
पर सोने का पानी या हलका मुलम्मा चढ़ा दिया जाता है
जिससे इसकी सुनहली चमक बनी रहती है।

इसमें जस्ता १० प्र० श० से कम या १८ प्र० श० से ऋधिक नहीं होता । तांबक के कुछ प्रचलित धातुसंकरों का रासायनिक विश्लेषण इस प्रकार हैं:—

नाम	ताँबा	जस्ता	
	দ্র০ হাণ	प्र॰ श	
१. जर्मन तांबक	5 4	१५	
₹. " "	८ ५.३	.88,0	
₹. ""	⊏२. ३	१७.७	

"मेनहीम सोना" (Manheim Gold)

इसमें ताँबा, जस्ता श्रीर राँगा का मिश्रण रहता है, इसका रंग सुनहला होता है, इसकी बनावट विविध प्रकार की होती है, जैसे:

	8	₹		
ताँबा	८३.७	Z.32	प्र॰	श०
जस्ता	€.3	€€	"	כָּכ
रॉंगा.	9.0	.8	"	"

बटन ऋादि वस्तुएँ बनाने में पहिले इसका बहुत उपयोग होता था पर ऋब इसका स्थान ऋधिक ऋाकर्षक रंग वाले धातुसंकरों ने ले लिया है, ।

'ताल्मी' या ताल्मी सोना (Talmi Gold)

यह पेरिए से आता था, सस्ते गहने, कर्णकूल, ब्रेसलेट आदि इस नकली सोने से बनते हैं, इन गहनों में काम की बारीकी, कम मूल्य, सुनहला रंग और अत्यधिक टिकाऊपन होता है।

बहुधा ताल्मी पर सोने का पतला पत्र चढ़ा कर पूरे दुकड़े को बेल दिया जाता है। इस प्रकार ताल्मी की सतह पर सोने की पतली तह चढ़ जाती है। इसे रोल्ड गोल्ड कहते हैं। यह नरम और तांतव होता है। इसका सुनहला रंग बहुत टिकाऊ होता है।

त्राज कल सोने का पानी चढ़ाया हुन्ना (Gold plated) ताल्मी बाजारों में विकता है। इसमें सोने की पर्त इतनी पतली होती है कि कभी कभी मोटे कपड़े से रगड़ देने पर सोना गायब हो जाता है।

ताल्मी सोना बनाने में जिन धातुसंकरों का उपयोग - होता है उनमें से कुछ ये हैं:—

१ २ ३ ४ ५ ६ तांत्रा ८६-८ ६०-३ ६० ६०-७ ८७-५ ६३-४ जस्ता ६-१ ८-३ ० ८-६ १२-४ ६-५ सोना १-१० ६ ६ ०५ ०५ ०५ उपर्युक्त बनावटों के ख्रवलोकन से ज्ञात होगा कि इनमें सोने की मात्रा बहुत घट बढ़ होती है । जिनमें सोना ख्रिषक होता है वे ख्रिषक टिकाऊ होते हैं । प्रथम तीन बनावटें ख्रसली पेरिस के ताल्मी की है । शेप में सोने का पानी चढ़ा हुखा है ।

सोने के समान धातु-संकर।

यह तांबा त्रौर एन्टीमिनी का धातु संकर होता है। उसमें ६६ प्रतिशत तांबा त्रौर ४ प्रतिशत एन्टीमिनी होता है। वह भी फांस से त्राता है त्रौर इसका रंग सोने के समान होता है। इसमें तांतवता त्रौर घनवर्धनीयता पतली (चहर बेलने का गुण) कम होती है। बहुधा इसे ढाल कर कलापूर्ण वस्तुयें बताई जाती हैं।

त्र्राह्मीनियम ब्रोंज़ (Aluminium Bronze)

इसमें ४ से ले कर प्रतिशत तक श्रालुमीनियम श्रीर रोष तांबा होता है। प्रतिशत श्रालुमीनियम वाले पातु संकर का रंग पीला सुनहला होता है श्रीर श्रिधिक लोकप्रिय है। यह घनवर्धनीय श्रीर तांतव होता है तथा इसका संज्ञारण्यरोध श्रिधिक होता है। इस धातुसंकर से मेडल, ट्रॅं, सिगरेट केस, चहर श्रादि बनाई जाती है। मंदिरों के सुनहले दरवाजे, मंडप श्रादि भी बहुधा इसी के बने होते हैं।

भारत में नकली सोने की बहुत उपयोगिता है। धनहीन लोग सोना नहीं खरीद सकते। उनकी साध इस सस्ते, नकली, सोने से पूर्ण होती है। विविध धातु संकरों में सोने के गुर्ण निम्नाधिक रूप में पाये जाते हैं पर उन सब में सोने का ऋापेत्विक घनत्व (भारीपन) नहीं होता। इस एक दुर्गुर्ण के कारण नकली ऋौर ऋसली का भेद बड़ी सरलता से मालूम हो जाता है।

संज्ञारण्वरोध Corrosion Resistance) इस गुण के कारण वायु, खाद्यपदार्थ, हलके श्रमल श्रीर ज्ञार श्रादि के सम्पर्क में धातु की सतह खराब नहीं होती।

उत्पत्ति शास्त्र श्रीर लायसंको के विचार

लेखक -श्री॰ ऋष्ण चन्द्र दूबे एम॰ एस सी॰

श्री दुवे 'विज्ञान' के परिचित लेखक हैं । उन्होंने लायसें को के विचारों पर प्रकाश डाल कर इस लेख में उत्पत्ति शाक्त्र की चर्चा की है । लेख में वंश-परम्परा का वैज्ञानिक विवेचन पठनीय है ।

उत्पत्ति शास्त्र प्राणिशास्त्र का वह भाग है जो वंशपरम्परा श्रोर प्राणियों में भेद के अध्ययन से सम्बन्ध रखता
है! यह एक सामान्य अवलोकन का विषय है कि संतान
अपने माता-पिता से समानता रखती है! साँप का बचा
सदैव साँप ही होता है श्रोर घोड़े का बच्चा घोड़े से
तथा श्राम के बृज्ञ श्राम की गुठली से ही होते हैं। घोड़े
की सन्तान कभी साँ। नहीं होती श्रोर न श्राम की गुठली से
बरगद का बृज्ञ उत्पन्न होता है! संतान की इस परंपरा को
श्रामाने की प्रवृत्ति को वंश-परंपरा कहते हैं। पर साथ ही
साथ यह भी स्पष्ट है कि निकट समानता रखते हुए भी
संतान श्रामने माता-पिता सरीखी नहीं होती! प्रत्येक
प्राणी दूसरे से भिन्न है! कोई भी दो मनुष्य एक समान
नहीं होते; यदापि हर एक के वही नाक, कान, श्रांख श्रोर
मुख है! हममें से प्रत्येक घटक मनुष्य है पर हर एक का
एक स्थान है, दूसरे से भिन्न है।

प्रत्येक जीव , जीवनरस 'प्रोटोप्लाजन' (i'rotoplasm) नामक पदार्थ की छोटी छोटी ईकाइयों का बना रहता है जो कोच 'सेल्स' (Cells) कहलाती हैं। प्रत्येक सेल में 'कोमोसोम' (Chromosome) नामक छोटे छोटे करण होते हैं ये करण वास्तव में अत्यन्त सूदम मोतियाकार करणों के समूह हैं और ये मोतियाकार करण 'जीन' (Gono) कहलाते हैं। प्रत्येक कोमोसोम में सैकड़ों हजारों जीन रहते हैं! माता-पिता के योग से संतानोत्यत्ति होती है आर ये जीन माता-पिता से संतान तक पहुँचकर, गर्म में उन कियाओं को उत्ते जित करते हैं जो शरीर की रूप रेजा और मित्र अवयवों की रचना

मं सहयोग देते हैं। प्रत्येक प्राणी का वाह्य-रूप इन्हीं पर निर्भर रहता है ग्रौर इस प्रकार परम्परा चलती है! मनुष्य की मानसिक शक्ति ग्रौर वाह्य ज्ञाकार-रूप इन्हीं पर निर्भर हैं यद्यपि वाह्य-रूप वातावरण का भी प्रभाव हो सकता है।

लायसंको के अग्रगामी—

उलिति शास्त्र के विषय में लायसेंको से पूर्व ग्रेगर जोहन मेंडेल श्रौर वीज़मैन श्रपने विचार प्रगट कर चुके थे। लेयर्क (१८२६) ग्रौर चार्ल्स डारविन (१८८२) इस दिशा में प्रथम विचारक थे। पर उनका ध्येय उत्पत्ति शास्त्र मूल को समभ्तना न था वरन विकास का मूलाधार द्वँदना था ! लेमार्क के अनुसार वातावरण में परिवर्त्त न के फलस्वरूप प्राणी में भेद या ब्रांतर उत्पन्न होता है ! यह भेद वातावरण से स्वतंत्र भी हो सकता है; जैसे किसी ऋवयव के अधिक कार्यशील या अकार्यशील रहने से ! लेमार्क ने इस विचार की पुष्टि के लिए जिर्रफ का उदाहरण दिया था जिसकी गरदन भाड़ों के पत्ते खा खाकर हुई ! वातावरण में परिव-त्त ने कारण घास त्रीर पौधे नष्ट हुए स्रीर तब जिर्रफ को ऊँचे बृत्तों पर ही निर्भर रहना पड़ा ! इस प्रकार उस मागाके अधिक कार्यशील रहने से गरदन ने यह रूप लिया। हाथों के पैरों की अपेता अधिक कार्यशील रहने से लोहार के हाथ की माँस-पेशियाँ बहुत गठित रहती हैं पर पैर ऋपे-न्नाकृत कमजोर ! लेमार्क के अनुसार यह परिवर्तान या भेद परंपरागत होता है श्रौर इस प्रकार एक नया प्राणि-विशेष उत्पन्न होता है। डारविन के ऋनुसार प्राणियों में यह परिवर्त्तन, भेद या अंतर सर्वलौकिक रूप से होता है। स्रिधिक उत्पत्ति हो जाने से प्राणियों में जीवनास्तित्व मुद्ध होता है स्रौर इसके फलस्वरूप स्रियोग्य जीवां का विनाश होकर योग्य प्राणी ही रह जाते हैं। परंपरा उत्तरजीवियों की दिशा में बढ़ती है। यह दोनों ही बिचार यह मानते हैं कि बाता-वरण के प्रमाव के कारण जो परिवर्त्त न जीव में होते हैं, वे परंपरागत होते हैं।

त्रास्ट्रियन साधु प्रशेर मेंडेल अपने आश्रम के बाग में लगभग त्राठ वर्षों तक मटर के पौधों पर ऋन्वेषण और अवलोकन करते रहे अगैर इस अन्वेषण का विवरण सन् १८६५ में एक साधारण सी वैज्ञानिक पत्रिका में प्रकाशित . हुआ। एक तो लोगों की उस दिशा में अज्ञानता और श्ररुचि श्रौर दूसरे वह पत्रिका श्रधिक प्रचलित नहीं थी-इन कारणों से मेंडेल की खोज १६०० तक ग्रंधकार में ही रही पर इसी काल के लगभग वेटसन ने मेंडेल-सिद्धान्तों की पुष्ट ग्रपनी नयी खोजों से की । बीसवी शताब्दी के ग्रारंभ में वैज्ञानिक वीजमैन ने उत्पत्तिशास्त्र के सिद्धान्तों में एक नय श्रध्याय का सूत्रपात किया । उनके श्रनुसार प्रांगी के अप-नाये गये गुणा परम्परागत नहीं होते । शरीर को उन्होंने दो भागों में विभाजित माना—'मूल' (Germ) और 'देह' (Soma)। 'देह' मरणाशील है, मूल नहीं ऋौर यह 'मूल' दूसरी पीढ़ी के 'देह' ख्रौर 'मूल' को जन्म देता है ! इस प्रकार यह मूल परम्परागृत है, देह नहीं। श्रीर यदि प्राणी के जीवन काल में देह किसी अन्तर या भेर को श्रानाता है वह परम्परागत न होगा । मूल में यदि भेद हो, श्रौर जिसकी संभावना वीजमैन के श्रनुसार बहुत कम है, तो वह अवश्य परंपरागत होगा । और इस मूल पदार्थ की स्थिति कोमोसोम (Chromosome) में है! तो प्रश्न यह है कि यदि किसी कारण से उस मूल में परिवर्त्त न लाया जावे तो वीजमैन के ऋनुसार उसे दूसरी पीढ़ी में परम्परामत होना चाहिये। इस विचार को लेकर मोरगन ने इसोफी-लिया' (Drosophyllia) पर अन्वेषण कार्य किया! भूल में इस प्रकार परिवर्त्त न एक्स किरस्मों (X ray) या अल्ट्रा वॉयलेट पराकासनी किरखों (ultra-violet-ray) से लाया जा सकता है!

इस प्रकार लायसेंको के ऋप्रगामी विचारकों ने उत्पत्ति-शास्त्र के जिन सिद्धान्तों की रचना की, उनके ऋनुसार— १—प्राणी में किसी भी कारण से ऋपनाए गये गुण् परंपरागत नहीं होते हैं।

२—वे ही गुगा परम्परागत होते हैं जो प्रागा के 'मूज' में अन्तर लाते हैं।

र शाकिस्मिक परिवर्त्तन से नये प्राणि-विशेष की उत्पत्ति सम्भव है।

लायसेंको की नई धारा:---

रूसी वैद्यानिक लायसें ने उत्पात्ति शास्त्र के चेत्र में एक नयी क्रान्ति उत्पन्न कर दी है। लायसें को के अनुपार हस्तगत किये हुए गुण परम्परागत होते हैं। परम्परा पूर्ण रूप से वातावरण से स्वतन्त्र नहीं हो सकती। प्राणी में परम्परागत मूल की स्थिति को ये मान्यता नहीं देते। प्राणि शरीर में परिवर्त्त न परम्परा में परिवर्त्त कर सकता है; या दूसरे शब्दों में देह में उत्पन्न अन्तर परम्परागत है, यद्यपि यह सदैव आवश्यक नहीं कि यह परिवर्त्त न मौरूसी हो। किसी भी जीव विशेष की परम्परा में एक निश्चित काल में आवश्यक परिवर्त्त उत्पन्न करके उसे एक निश्चित दिशा की ओर गति दी जा सकती है अथवा वैद्यानिक रूप से मनुष्य पौधां और पशुआं की नई जाति और नस्ल पैदा कर सकता है।

लायसेंकों के विचार बहुत कुछ लैमार्क के विचारों के समीप ग्रा जाते हैं ग्रीर इन विचारों को "लैमार्क सिद्धान्तों की नयी धारा" कहा जाने लगा है।

लायसं भी डारियन के उस सिद्धांत को नहीं मानते जो एक प्राणि विशेष समाज के अन्तर्गत जीवनास्तित्व-युद्ध का दर्शन करता है। उनके विचार से यह युद्ध प्राणी-प्राणी के बीच ऐसे युद्ध को देखते हुए महत्वहीन है। लायसें भो वीजमैन के मूल अग्रेर देह सिद्धान्त को वहाँ नहीं मानते जहाँ वीजमैन भूल को देह से स्वाधीन मानते हैं और मूल में ही परम्परागत गुणां की उपस्थिति देखते हैं। लायसें को के अनुसार ये गुण केवल मूल में ही नहीं, देह में भी रहते हैं।

त्र्यपने इन सिंद्धांतों की पुष्टि लायसेंको ने नाना प्रयोगों से की है। उन्होंने ठंड ऋतु की गेहूँ की फसल को वसंत ऋतु की फसल में परिवर्तित किया है। इस प्रयोग को 'वरनलाइजेशन (Vernalisation) कहा गया है। 'वरनलाइजेशन' या 'फसल-ऋतु-परिवर्तन' वह किया है जिससे एक पौधे के जीवन को कम समय में पूरा किया जा सकता है। लायसेंको ने २८ कोमोसोम-नेहूँ जाति से ४२ कोमोसोम जाति गेहूँ पैदा किया है। टमाटर व अन्य वनस्पतियों के नये पौधे इस प्रकार उन्होंने दो भिन्न-पौधे-विशेष के योग से प्राप्त किये हैं। उनके प्रयोगों के फल-स्वरूप दक्तिण रूस में गर्मी में आलू की पैदावार सम्भव हो गई है। उत्तर-पूर्वी साइवेरिया की बर्फीली भूमि में भी गेहूँ की पैदावार हो रही है। भेड़, सुगीं और गाय इत्यादि की अच्छी वर्णसंकर नस्लें उत्पन्न की गई हैं। इस प्रकार उसने सिद्ध कर दिया है कि मूल से स्वाधीन भी परंपरा की दिशा में फेर लाया जा सकता है।

लायसेंको के सिद्धान्तों की राजनैतिक पृष्ठभूमि

लायसेंकों के सिद्धान्तों को रूस में जो अभूतपूर्व मान्यता मिली है, उसका कारण वैज्ञानिक तो है ही पर साथ ही साथ राजनैतिक भावनात्रों ख्रोर सिद्धान्तों का प्रधान सहयोग है। रूस में तकींय भौतिकवाद (Dialectical materialism) की मान्यता है ख्रीर लायसेंकों का उत्पत्तिशास्त्र इस भौतिकवाद के सिद्धान्तों की पुष्टि करता है। इस दर्शन के अनुसार विश्व में कुछ भी शाश्वत नहीं है; शाश्वत और सत्य केवल परिवर्तन है। केवल परिवर्तन ही संसार का अचल नियम है। प्रत्येक प्राणी परिवर्तनशील है और परिवर्तन की अवस्था में है। लायसेंको जाति जाति और वर्गचर्ग के भेद को केवल वातावरण का भेद मानते हैं। वातावरण में परिवर्तन और समानता लाने से, लायसेंकों के अनुसार, एक समान, महान जाति की रचना सम्भव हो जो जाति और वर्गहीन होगी। उनकी 'थीसिस' का यह माग उन्हें रूस की सरकार का सहयोग दिला रहा है।

पर यह कहना कि लायसेंकों के विचार केवल राजनैतिक सहायता के बल पर ही मान्य हो सके, गलत होगा। लायसेंको एक महान वैज्ञानिक हैं। उन्होंने अपने विचारों को पुस्तकालयों की पुस्तकों और प्रयोगशालाओं की परखनिलयों तक ही सीमित नहीं रखा है, व न साधारण जन तक पहुँचाया है। उनके प्रयोगों का अमूतपूर्व लाभ सोवियत रूस की जनता प्रतिदिन उठा रही है। उनके विचारों को सोवियत सरकार की सहायता मिली अवश्य, पर बिना उसके भी वे इतना ही आगे आ सकते थे। हो सकता है समय कुछ अधिक लगता।

फसल के शत्रु

िलेखक-श्री० शंकरराव जोशी]

बहुत से कीट मानव-समाज का अहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरत और अनुभूवी लेखक ने इस पुरतक में उन कीटों का वर्णन किया है जो मानव-जाति को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा व्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जन्तु शों के कर तब का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलें बो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और बगीचे

के पौधों की शत्रु से रक्षा करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी अत्यावश्यक है।

इस पुराक में फसलों, लकड़ी, कीठारों में भरे नाज, साग, तरकारी खादि सभी वस्तुओं की इन शत्रुओं से सुलभ सायनों द्वारा प्रभावीत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन शत्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी खाकार के लगभग ३४० पृष्ठों की पुराक का मूल्य शां)

पता-विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

यमुनोत्री के उष्ण कुगड

[लेखक—श्री मकरन्द ढौंडियाल]

गत नवम्बर में जब में खड़साली जो यमुनोत्री की स्रोर भारत का स्रन्तिम प्राम है, पहुंचा तो ज्ञात हुस्रा कि यमुनोत्री के उष्णुकुराड यहाँ से केवल चार मील दूर हैं; इस हेतु मैंने दूसरे प्रातःकाल वहाँ जाने का विचार किया। दूसरे दिन तीन स्रोर साथियों को लेकर में लगभग ४ बजे प्रातः उस शीत वातावरण में चल पड़ा। मैरव घाटी के उस ऊँचे पर्वत पर लगभग ३ घरटे चलने के पश्चात् जब हम सीधे पथ पर स्रग्रसर हुए तो ज्ञात हुस्रा कि तनिक भी पैर के फिसल जाने पर पुनः किसी प्रकार की खोज करने की स्थावश्यकता ही न पड़ेगी। भैरव घाटी से हम लोग लगभग एक घरटा इस प्रकार के पथ पर चलकर उस मनोहर स्रोर स्थाश्चर्यमय स्थान पर पहुँचे।

अपर एक ऊँचा पर्वत हरित ग्रामा लिये हिमचादर को ग्रोहे हुए स्थिर ग्रीर शान्तमाय से ध्यानावस्थित हुए हर्यमान होता है । उस हिमराशि से एक प्राकृतिक लकीर सी चतती एक धारा दीखती है जो ग्राविवाहित सूर्यपुत्री का उद्गम कहा जाता है । वहाँ से वह एक ऐसे खड्ड में जा पहुँची है जहाँ जीवन को सहसा भयसंचार हो जाता है । कुछ ग्रामे ग्राकर तब लजालु यमुना ग्रापना मुखाञ्चल खोलकर निरन्तर बही चली जा रही है ।

इस खडु से लगभग तीन फर्लाङ्ग नीचे यमुनोत्री के उष्ण कुएड श्रीर धारायें स्थित हैं जहाँ से कि उस मग्न हिमाच्छादित पर्वत का कठोर प्रस्तरीय भाग यथेष्ट दूरी तक भू ण्री-रक्त वर्ण रूप में बिलकुल नगन चला गया है। इसी नगन पर्वत के मूल में यमुना के ये उष्ण कुएड श्रीर धारायें निरन्तर श्रपने ऊष्णता के संग भिन्मक करते हुए एक मनोहर दृश्य बनाते हुए दृष्टिगोचर होते हैं। इनमें से स्प्रीकुएड सबसे श्रिष्ठिक उष्ण है जिसका तापमान लगभग २०० डिग्री फा० के है। सूर्यकुएड का श्राकार चौकोन लगभग रे फीट भुजाश्रों से युक्त है। गइराई लगभग डेट्र दो फीट है। इसके दिल्ण श्रोर कुछ ही श्रन्तर पर उस कठोर प्रस्तर को फोड़कर कई तीव श्रीर उष्ण धारायें निकल रही हैं। इनके मुख गले हुए लौह-चून मिन्न मिन्न स्वरूपों

के बने हुए हैं श्रोर इन्हीं ऊर्द्ध मुखी धाराश्रों को "श्री यमुना मुख" नाम से लोग पुकारा करते हैं। इन धाराश्रों का ताप-मान एकदम मुख पर लगभग वही २०० के है परन्तु ऊपर उठ कर गिरते हुए इनका तापमान इतना नहीं रह जाता है। इन यमुना मुखों में दित्तिण श्रोर कई गज तक लगातार उस नग्न प्रस्तर के पर्वत से कई उष्ण स्रोत वह रहे हैं।

सूर्यकुएड के पास एक छोटा सा मन्दिर बना हुआ है और उससे कुछ तल पर एक धर्मशाला, जो टूटी अवस्था में है। इस धर्मशाला के नीचे डेह दो गज दूरी पर गोरख डिविया कुएड' और 'गोमुखी कुएड' हैं। ये कुएड भी अति उण्ण हैं जिनका तापमान लगभग १८५ करा के रासायनिक पदार्थों के सम्मिश्रण से आकृतिक ही डिविया और गोमुख के समान बने हुए हैं। इस पदार्थ परीक्षण से ज्ञात होता। है कि लोह और चूने का इसमें अधिक मिश्रण है जिससे कि ये सरलता पूर्वक टूटने वाली बस्तु नहीं हैं और यदि कहीं टूटभी जाँय तो इस उष्ण जल के साथ आई हुई रासायनिक पदार्थों के द्वारा प्रकृति उन्हें पुनः मरम्मत कर देती है।

इन उण्ण कुण्डों से १४-२० गज की दूरी पर यमुना सिरता की तीव शीत थारा सम्पूर्ण स्थान को परिवेध्वित करती हुई आगे आगे चली जा रही है। यमुना सिरता तक सम्पूर्ण उण्ण जल अगने गीले आवरण के नीचे बहते चले आते हैं और उसी को रोक कर सूर्यकुण्ड से नीचे दो तस कुण्ड यात्रियों के स्नान के लिये बनाये गये हैं परन्तु यहाँ आकर जल का तापमान ८०° से ६०° तक रह जाता है। यमुना सरिता पार जाकर जब यात्री सूर्यकुण्ड की ओर जाता है तो नभ पैर गर्म के मारे जलने से लग जाते हैं। सम्पूर्ण जल के ऊगर जो आवरण लगा है वह नीले रंग का अथवा भूरे लाल रंग का है। लौह और ताम्र का इसलिए यहाँ निस्सन्देह आविर्माव है।

सूर्यकुएड के उत्तर त्र्रोर नम्न पर्वत के मूल में उप्ण जल जिस रासायनिक पदार्थ को उगल रहा है वह भूरा लाल है इसिलये वह लौह-सिन्दूर है। इसी को यात्री यमुना चन्दन के नाम से ले जाते हैं।

हिमप्रपात के समय सम्पूर्ण घाटी श्वेत बन जाती है सिरता जल जमकर कांघरी के का रूप घारण कर लेता है। केवल वह अभि घारायें अश्वती रहती हैं जहाँ से वाष्प के घोर से घोर बादल निरन्तर उठकर घाटी को आच्छादित किये रहते हैं। एक योगी ने जो कई साल पहिले वहाँ तपस्या कुटीर में जाड़ों के दिनों में रहे थे इस प्रकार का वर्णन किया है। वे कहते थे कि ऊपर से जब हिम पर्वत हट कर घाटी में गिरते हैं तो सहस्रों तोगों के समान मयानक शब्द होते रहते हैं। हम लोग भी शीत काल में गये थे परन्तु उन दिनों नम स्वच्छ था इसलिये घाटी में हिम प्रपात तो न हुआ था परन्तु दो प्रहर से पहिले तक सम्पूर्ण घाटी हिरत आभा लिये हुए कुहरे से आच्छादित रही थी।

प्रकृति का कितना । श्रानन्द श्रौर सुन्दर कारीगरी का वह दृश्य था जब यमुना सरिता जल अथवा सूर्य कुएड या यमुना धारा या गोरख डिबिया या गोमुखी कुएड में जब ही हाथ डालो तो तीब्र ऋभि के समान जल उठता था ऋौर वह एक स्रोर तो था स्रति शीत जज से स्रौर दूसरी स्रोर स्रति उष्ण ताप से; परन्तु फफोले किसी से भी नहीं पड़ते थे। यमुना जल काँषरियों से ऋाच्छादित था जिनके नीचे बहता जल बड़ा ही मनोहर दिखलाई देता था। काँपरियों को तंनिक त्रगुलियों से छू दिया कि मानों त्रगुलियों को पकड़ कर खींच लिया हो । काँषरियों के सिवाय काँषरी के गोल-गोल लोह छड़ से समीप के प्रस्तरीं पर लटक रहे थे। ग्रीर उधर सूर्यकुएड के तापमान में समस्त खाद्य पदार्थ यथ चित रीति से पक जाते हैं। एक शुद्ध रूमाल में त्रालू ऋयवा चावल ढीले से बाँघ दीजिये और सूर्यकुएड में छोड़ दीजिये। आप स्नान करने के लिये नीचे कुएड में चले आइयेगा। बस स्नान करके ऊपर कुएड के पास जाइये तो त्राल् स्रथना चावल यथोचित ढंग से पक कर ऊगर तैरते हुए रूमाल के श्रन्दर मिलेंगे । श्रथवा आटे की रोटियाँ बना कर कुएड में डालते रहिये बस फूल फूल कर ऊपर तैरते हुए निकाल लीजिये । सब ऐसे पकने वाले पदार्थ ठीक यथोचित रीति से पक कर त्राते हैं। लेकर गोमुखी या गोरख डिविया के पास लें जाकर नमक ग्राथवा चीनी से खा लीजिये कोई हस ^२ नहीं । चाय बना लीजिये, सुन्दर बनती है। इन

किसी भी उष्ण जलों में गन्धक, फास्फोरस का नहीं नाम तक नहीं है। यदि किसी पदार्थ का कुछ स्राभास मिलता है तो वे हैं शुद्ध लोह स्रौर चूना (Calcium)। ताम्र का भी कुछ स्रंश ज्ञात होता है।

अन्य उ६ए जल-श्री बद्रीनाथ और तपोवन गढ़वाज में भी उ६ए। जल कुएड हैं परन्तु यहाँ का जल आधेक से अधिक ८०'—६७' फा॰ तक होगा। जल में गन्धक की हस तीव्रतर पाई जाती है। तपोवन के इस उ६ए। जल में यदि साबुन से कपड़े धोइये तों सारा सफेद कपड़ा काला पड़ जाता है और कभी भी साफ नहीं होता है—सदैव लींजी असी लगी प्रतीत होती है। परन्तु यमुनोत्री के उ६ए। जल में इससे नितान्त भिन्नता है। उससे कपड़े साफ और शुद्ध धुल जाते हैं। किसी प्रकार की लींजी या कड़कड़ाहटपन नहीं आता है।

तपोवन के ग्रास पास के उष्ण कुरडों के चारों त्रोर एक प्रकार का रवेत लावा जमा होता रहता है जिसमें गंधक की त्र्यधिक मात्रा पाई जाती है, परन्तु यसुनोत्री के उष्ण जल में यह बात नहीं पाई जाती।

जपयोग— मुक्ते विश्वास है कि यमुनोत्री का यह जल ऋत्य रोग के लिये उपयोगी सिद्ध होगा। संसार के कितने ही जल ऋाज रोगों के निवारण के लिये प्रयुक्त हो रहे हैं। क्या हमारा देश यमुना के इस उष्ण जल की ऋव भी उपेन्ना करेगा?

१— फॉषरी = जल के जम जाने से (शीत से) कांच की सी प्लेट सी बन जाती हैं। यह छुड़ों के रूप में भी पाये जाते हैं। यह सदैव पारदर्शक होता है।

पाला, हिम त्रौर कांपरी में त्र्यन्तर होसा है।

पाला = ग्रांति शीत के पड़ने से वायुमग्रडल की उष्णता न्यूनतम होकर उसका वाष्य जम जाता है। यह पृथ्वी पर श्वेत रूप में दिखलाई पड़ता है।

हिम (वर्फ) = नम के बादलों के डुकड़े टूट टूट कर फ़्रनगी की तरह गिरने वाले हिम को हिम या बर्फ कहते हैं। ये दोनों पारदर्शक नहीं होते हैं।

र—इस = किसी प्रकार की गन्ध का अनुभव।

रे— जों जी = तेल की सी वह चिप-चिपी जो धोने से छूटती नहीं । यह किसी भी रासायनिक पदायों के मेल से बन जाती हैं।

विज्ञान-चर्चा

विज्ञान' में प्रकाशित विज्ञप्तियों तथा सम्पादकीय के उत्तर में कुछ महानुभावों ने बिज्ञान प्रचारार्थ जो उद्गार प्रकट किए है उन्हें हम प्रति मास देते रहने का उद्योग करेंगे। नीचे कुछ पत्रों के उद्धरण हैं:—

श्री छोटू भाई बी॰ एसःसी॰, (सभ्य) तारक मंडल, त्रारांद गुजरात) 'लिखते हैं:—

विज्ञान मई ५२ का खंक मिला। हम क्यों लिखें ?'
पढ़ा। ख्रापने विद्वानों को ख्याल में रखकर दो शब्द लिखें
हैं। उसमें पुरस्कार की जो बात है उससे शायद सभी
सहमत न हों। मगर एक बात ख्रवश्य कहने योग्य है
कि हमारे ख्रेंग्रें जी पढ़े लिखे बहुत से विद्वान मातृभाषा में
लिख नहीं सकते हैं। ख्रगर लिखते हैं तो ढंग ख्रच्छा
नहीं जमता। फिर भी लिखा तो जाना ही चाहिये।
शब्दावली ख्रपने ख्राप ठीक हो जायगी। जरूरत है सरल
भाषा में वैज्ञानिक विषयों को प्रकट करने की।

मैं हिन्दी-भाषी नहीं हूँ। कुछ साल पहले मेरे दो चार लेख विज्ञान में प्रकट हुये हैं। उस वक्त श्री डॉ॰ गारख प्रसादजी विज्ञान का सम्पादन करते थे। बाद में मैंने गुजरात में तारक-मण्डल की स्थापना करके उसके जिरिये गुजरात में खगोल साहित्य का प्रचार किया। इस सिजसिले में कुछ किताबें भी लिखीं। मेरी श्रीर मेरे विद्वान गुरुमित्र श्री हरिहर भट्टजी की लिखित 'भूमंडलीय सूर्यप्रहरा' किताब श्रापने देखी होगी। मगर वह गणित की किताब है। श्राम जनता के लिये लिखी गई मेरी नयी किताब 'श्रवकाश नुं रहस्य' १६५१ में प्रकट हुई थी। श्राज वह स्तम हो गयी है। गुजराती के श्रस्वबारों ने श्रच्छी प्रशंसा की है। मैं मानता हूँ कि यह किताब मैंने विज्ञान परिषद को मेजी भी है—श्री डॉ॰ जी॰ के पास तो है ही।

त्रागर त्राप चाहें तो उसके त्रालग २ त्र्राध्यायों को विज्ञान में प्रकाशित कर सकते हैं । त्र्रोर उसके द्वारा हिन्दी के विद्वानों को दिखा सकते हैं कि लेख में बहुत ही कम क्राँग्रेजी शब्द इस्तेमाल करके हम त्रापनी बात सरल भाषा में प्रकट कर सकते हैं ।

में त्रापके कुछ काम त्राऊँ ऐसा स्पन्दन कर वह लिखा है।

श्रापकी मूल पुस्तक गुजराती में है। श्रनुवाद कराना तो हमारे लिए एक समस्या होगी। यदि श्राप उसे भाषान्तरित करा सकें तो हम विज्ञान में उसका प्रकाशन करने का श्रवश्य उद्योग करेंगे।

— समादक

श्री पुष्कर सिंह बी॰ एउन्सी॰ (स्नानर्स) डी॰ स्नाई॰ केमि॰ द्रुग लिखते हैं: —

त्रापका जून त्रांक विज्ञान हस्तगत हुन्ना। इस त्रांक का लेख "विज्ञान प्रचार की नई योजनाएँ" शीर्षक मुभे श्रत्यंत प्रिय मालूम हुन्ना। इस शीर्षक में त्रापने लिखा है—"एक विशेष निवेदन हमें त्रापने नवयुवक उत्साही लेखकों से करना है। यदि छोटी मोटी पुस्तक रूप में किसी

विषय पर श्रपनी रचनाएँ दे सकें जो सुपाठ्य तथा मनोरंजक हों श्रीर विज्ञान के एक या दो श्रंकों में पूर्ण हो सकती हो तो हम उसे विज्ञान के साथ ही पुस्तक का भी रूप देकर श्रपने पुस्तक मंडार की वृद्धि कर सकते हैं।" इस शीर्षक ने मुफे खुशी के मारे उछाल दिया। मेरे पास एक लेख Abrasives (श्रपवृष) के ऊपर है। यदि श्रापकी सम्मति मिले तो मैं उसे श्रापकी सेवा में प्रस्तृत करूँ।

त्रापके हर्षोंद्गार के प्रति हम त्राभारी हैं। लेख ऋषश्य मेर्जें। हम विज्ञान की प्रतियाँ प्रचारार्थ मेज रहे हैं। स्थि श्रावरण पृष्ठ ३ पर देखें]
—सम्पादक

व्यवस्थापक, कला प्रकाशन मंदिर, ११५५ लार्डस गंज, जबलपुर लिखते हैं:—

इस माह के विज्ञान में परिषद् की विज्ञान प्रचार की योजनाएँ पढ़कर खुर्शी हुई! हिन्दी भाषा में विज्ञान तथा इंजीनियरिंग की पुस्तकें प्रकाशित करने के उद्देश्य से दो तीन हिन्दी प्रेमियों के सहयोग से हमने एक छोटी संस्था "कला प्रकाशन मन्दिर" प्रारम्भ की । दिसम्बर १६५० में हमने प्रथम पुस्तक "प्रारम्भिक यान्त्रिक विज्ञान" प्रकाशित की जिसमें लगभग २००० व्यय हुन्न्या। पुस्तक के विषय में Institution of Engineers (India)

(Chartered Institute) ने अपने Journal में लिखा है "Publication under review is an excellent Text book in Mechanical Engineering for First year classes" इंजीनियरिंग कालेज जबलपुर के प्रिंसिपल ने भी पुस्तक की अत्यन्त प्रशंधा की है। मध्यप्रदेश में यह प्रथम पाठ्य पुस्तक इस विषय की प्रकाशित हुई है। परन्तु इस प्रदेश के शिच्चा विभाग से सहायता प्राप्त न होने के कारण (पाठ्य पुस्तक के रूप में स्वीकृत न करना) पुस्तक का विकय अत्यन्त असंतोषप्रद है। आशा है आप उचित सलाह देकर अनुग्रहीत करेंगे।

परामर्श हम वैज्ञानिक पुस्तकों की अपने साघनों द्वारा बिकी करने तथा एक विज्ञान पुस्तकालय बनाने की योजना सोच रहे हैं। इस समय आप चाहें तो अपनी पुस्तक हमें विज्ञान में विज्ञापन छपा कर बेचने के लिए दें तथा परिषद की पुस्तकें अपनी रुचि के अनुसार मँगा कर अपने साघनों से बेचने का प्रयत्न करें। इस पारस्परिक सहयोग से कुछ अवश्य लाभ होगा।

--सम्पादक

श्री वेंकट लाल श्रोक्ता (ग्राजीवन सभ्य) श्रोक्ता ऐंड को॰, कसरटा रोड हैदराबाद २, लिखते हैं:— योजनाएँ पढ़ी । उसमें यथा शिक्त जैसी भी सहायता आप चाहें सुभक्ते लें सकते हैं ।

मैंने कुछ वर्ष पूर्व रबर की मोहरें बनाने पर एक पुस्तक की पांडुलिपि भेजी थी, परन्तु क्या हुन्रा स्त्रब तक पता

'विज्ञान' के जूत ग्रंक में विज्ञान प्रचार की नई नहीं चला। निवेदन — दिल्ला भारत से ५० ग्राहक या सभ्य श्राप हमें दें। पहले भी ज्यापने परिषद की बड़ी सहायता की है। लेख के संबंध में पूछ ताछ कर उत्तर दिया जायगा।

—सम्पादक

श्री गोलोक विहारी चौघरी बी॰ एस-सी०, नाथनगर, भागलपुर लिखते हैं —

विज्ञान प्रचार की योजना के अन्तर्गत में अपने द्वारा लिखे गए निवन्बों तथा प्रकाशित और अप्रकाशित पुस्तकों की एक सूची आपकी सेवा में भेज रहा है। इसे आत्म- परिचय ही समर्भेंगे । ऋशा करता हूँ कि भविष्य में मैं ऋगपकी सेवा में विज्ञान सम्बन्धी निबन्ध भेजा करूँ गा। यदि ऋगप चाहें तो ऋप्रकाशित पुस्तकों की पाएडुलिपि से ही मैं धरावाहिक रूप में लेख भेजा करूँ। मुभसे जो भी सेवा हो सकेगी उसके लिये मैं हमेशा तत्पर रहूँगा।

त्राशा है आप अपनी सेवा-भावना से परिषद को अनुगृहीत करते रहेंगे। विहार के हिन्दी-सेवी वैज्ञानिकों का परिचय हमें लिख भेर्जे । कम से कम कुछ परिचितों तथा मित्रों के पते हमें भेर्जे जो विज्ञान पढ़ने की रुचि रखते हों। दस अति विज्ञान हम प्रचारार्थ दो तीन मास आपके पास भेजते रह सकते हैं। आपके लेखों का हम विज्ञान में सहर्ष प्रकाशन करेंगे। आपके परिचय का हम यथासमय उपयोग करेंगे।

—सम्पादक

समापति—श्री हीरासास खना

डद-सभापति १—हा॰ गोरख प्रसाद तथा २—डा॰ निहाल ६रण सेठी। उप सभापति (बो सभापति रह चक्रे हैं)

१-डा० नीलरतघर,

४—प्रो० खालिगराम जी मार्गन,

२-डा० कर्मनागयमा वाहत.

५—डा॰ भोरजन,

?-प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा,

६—श्री हरिश्चनद्र जी जङ,

प्रधान मंत्री —हा० रामदास तिवारी । मन्त्री—१—हा० रमेशचन्द्र कपूर २—हा० देवेन्द्र शर्मा । कोषाध्यत्त—हा० हीरालाल दुवे । आय-व्यय-परीज्ञक—हा० सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

पिषद का उहे श्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को और साधारशातः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय

परिषद् हा संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निर्देष्ट नियमों के श्रानुखार सम्यगण सम्यों में से ही एक समापति, दो उपसमापति, एक कोषाध्यस्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रांतरंग समा निर्वाचित करेंगे जिनके हारा परिषद् की कार्यवाही होगी

सभ्य

२२—प्रत्येक सम्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-ग्रुल्क २) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२२-एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सम्यों को पापद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके जुनाव के पर नात् प्रकाशित, परिषद् के सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यदि बिना मुल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण घन के अिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन चौथाई मूल्य में निलेंगी।

२७ —परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के श्राधिकारी सम्य वृत्द समके बायेंगे ।

प्रंघान संपादक - डा० हीरालाल निगम सहायक संपादक-श्री जगपति चतुर्वेदी

त्रगस्त, १९५२ सिंह २००९

वार्षिक मूल्य तीन रुपए





Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh and Madhya Pradesh for use in Schools, Colleges and Libraries

विज्ञान के नियम	लेखकों से निवेदन	
१—वार्षिक मूल्य ३) तथा प्रति ऋंक का 🖳 है	१ लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पत्त पर होना	
२ — प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है।	चाहिए । २—लेख मनोरंजक श्रौर सुबोध होना चाहिए ।	
३— ग्राहक किसी भी मास से बनते हैं ।	र—लास मनाराज श्रार द्वाना चाहिए। र—कागज पर एक श्रोर ही सुपाठय लिखना चाहिए।	
४ - वार्षिक मूल्य सदा दो एक मास पूर्व	४—ृचित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए। हल या स्त्रन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन सकता	
५ - नमूने की प्रति माँगने पर या बिना मांगे भी ज्ञात	५ लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न छपने पर	
पतों पर मुफ्त भेजी जाती है।	स्मरण्-पत्र स्रवश्य भेजें।	

विषय-सूची

विषय			<i>वृह</i> ठ	
नैज्ञानिक बोधि वृत्त् — सम्पादकीय	•••	•••	378	
प्राचीन <i>भारतीयों की विज्ञान साघना</i> —श्री श्यामनारायण	कपूर एम ॰ एस-सी॰	•••	१३१	
टमाटर केचप —श्री॰ दर्शनानंद श्रीवास्तव एम॰ एस-सी॰	•••	•••	१ ३७	
विज्ञान समाचार—(१) विज्ञान की सहायता से वर्षा	•••	•••	१ ४१	
(२) भूमि के संरक्त्ए से खाद्य उत्पादन	न में बृद्धि 😁	• • •	\$8 \$	
(३) खड़ की कहानी			१४३	
मनुष्य की मुखाकृति —मारम्रोट शी गिलबर्ट, ऋनु• श्री नरेन	द्र ···	• • •	१४५	
रोम, नाखून त्र्यौर त्वचा—मारम्रेट श्री गिल्बर्ट ऋतु ॰ श्री न	 गरेन्द्र	***	१५६	

वार्षिक मूल्य तीन रुपये, एक संख्या का मूल्य पाँच आने।

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

भाग ७५

सिंह २००६; त्रुगस्त १६५

संख्या ५

वैज्ञानिक बोधि वृक्ष

धन्य है वह विहार प्रदेश जिसने भगवान बुद्ध के हृदय पटल को अंतर्ज्योति पदान कर विश्व विश्रुत मूर्ति बनाने का श्रेय प्राप्त किया। धन्य है विहार प्रान्त का वह गया नगर जिसने तथागत को अपनी आ्रात्मिक साधना की चरम गति प्राप्त कर ऋपना जीवन ऋमर बनाने का **अ**प्रतिम अवसर प्रदान किया। धन्य है वह गया का वट बृद्ध जिसने त्रापनी शीतल छाया में त्राधीन सिद्धार्थ के ज्ञान नेत्र प्रस्फुटित कर उन्हें भगवान बुद्ध नाम से प्रसिद्ध होने का ग्रावंसर दिया किन्तु त्र्याज सत्यासत्य निर्णायक नीर चीर विवेक से मानवप्राणी सभी प्रश्नों में मीन भेष निकालने, नाना प्रकार के तकों की बौछार से समस्या की तह तक पहुँचने का भगीरथ प्रयत्न करता रहता है। फलतः हमारे हृदय में कभी कभी स्वतः इस प्रश्न के उठने का अवसर आ सकता है कि यथार्थतः भगवान बुद्ध की महान त्र्यात्मा ने ही त्र्यपने चरम उत्कर्ष को प्रतिभासित कर इस गया के बट वृद्ध को बोधि वृद्ध की सम्मानित संज्ञा प्रदान की ऋथवा वह स्थल तथा इच ही इतना पुएवशील किंवा पुनीत था कि उसके उले अतिकाल तक आसीन तपरत किसी आत्मा को

उसने साधना के योग्य समफ कर तथागत, भगवान बुद्ध आदि नामों से विख्यात किया। भगवान बुद्ध का श्रीर तो धरा के तत्वों में मिलकर सर्वथा लुत हो चुका है, किन्तु उनकी आध्यात्मिक प्रशिचा हमें महत् उत्प्रेरणा प्रदान करने के लिए आज भी सुलम है। उधर वटवृच्च यदि अपनी आत्मा रखता हो तो वह तो हमें अविच्छित्र रूप से सहस्रों वर्ष परचात् भी विद्यमान ही दिखाई पड़ सकती है। परन्तु बोधि वृच्च ने अपनी चेतनता नहीं, बल्कि जड़ता के प्राधान्य से अपना कलेवर आज भी हमारे सम्मुख उपस्थित ही रखा है। इस उधेड़ चुन में हम किसे अधिक महत्व दें, बोधि वृच्च तथा तथागत की बिश्व विश्व त महानताओं में से किसको किसका प्रधान आश्रित या अवलंबित कहें, इन के निर्णय का कोई भी आधार आज हमारे पास सुलभ नहीं है।

परन्तु इन सुदूर पूर्वकाल की घटनाविलयों में सहसा हमारा ध्यान गीलोंन या अन्य स्थलों में आरोपित वोधिवृद्ध की शाखाओं को आज स्वतः विशाल वट वृद्ध का रूप धारण किए होने की ओर जाता है। बोधि वृद्ध ने विश्ववन्य रूप धारण किया सही, परन्तु उसके आवश्यक गुणों में हम प्रसिद्धि या पवित्रता को ही स्रान्य स्थलों पर स्वतंत्र वृद्ध रूप में खड़ा होने में स्रात्यावश्यक नहीं देखते। वह तो वट वृद्ध की साधारण प्रवृत्ति सी ही है कि शाखा के स्रारोपित करने पर स्वयं ही उसे मूल प्रदान कर स्वतंत्र वृद्ध बना देता है, यहां तक कि उसकी शाखास्त्रों से स्रवतिरत मूलवत् जटाएँ मन्द गति से धरा-उन्मुखी होकर कभी धरातल स्पर्श कर लेने का स्रवसर प्राप्त कर लेने पर स्रापने लट को ही वृद्ध के तने रूप में परिवर्तित कर नवीन वट वृद्ध का सुजन कर सकती हैं।

इस प्रकार की विचित्र रचना में हमें किसी ऋति प्राचीन जरायु वट की प्रदित्त् एग करने की भाँति चहुँ घा ऐसी जटाएँ ही ऋन्यान्य बृत्तों का रूप धारण किए दिखाई पड़ सकती है जहाँ मूल बृत्त के केन्द्रस्थ तने का ऋगज सर्वथा लोप हो गया हो।

त्रपनी संतान की वृद्धि कर, उनका कम त्रागे बढ़ाते जाने का त्रायोजन कर खयं त्रपने कलेवर की इति देखने का त्राह्यादपूर्ण त्रवसर नाना जीव-जन्तुत्रों में त्रानुभूत होते देखा जा सकता है त्रातएव जंगम जगत की इस थाती का त्रानुसरण जड़ जगत की सीमा में वट बृज्त को कर दिखाते हम त्रारचर्य क्यों करें ?

क्या साधारण वट बृत्त या उस वर्ग के सम्मानित बोधि बृत्त की तुलना विज्ञान बृत्त से करने में कुछ श्रापित हो सकती है ? कलकत्ता नगरी के महान बट बृत्त को ले लीजिए, श्रथवा गया. श्रनुस्द्रपुर (लंका) श्रादि के बोधि बृत्त को ले लीजिए, उनकी ही भाँति विज्ञान बृत्त के प्रसार के श्रायोजन हमें लत्त्रशः देखने को मिल सकेंगे। कभी किसी व्यक्ति या संस्था के उद्योग ने विज्ञान दीप को श्रालोकित करने का श्रायोजन किया, मूल दीप श्राज विद्यमान हो या नहों, हम उसकी शाखा प्रशाखा रूप की संस्थाएँ स्वतंत्र श्रस्तित्व बनाकर श्रज्ञान तम के विलीन करण में संलग्न देख सकते हैं। विज्ञान की शोधों के विशाल श्रायोजन की बातें छोड़कर मातृभाषा द्वारा वैज्ञानिक साहित्य बृद्धि के श्रायोजनों की चर्चा भी इस स्तर पर करना क्या श्रनुचित या हास्यास्पद हो सकता है ? हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य की संहित्य की संबुद्धि का हम विज्ञान परिषद

नाम से जो आयोजन रख रहे हैं, वह क्या कोई हमारी ही बपौती कही जा सकती है ? त्र्यन्य स्थानों के छोटे या बड़े, पादेशिक, सार्वदेशिक या संस्थागत किंवा व्यक्तिगत प्रयत्न भी बट शाखावत ग्रपनी स्वतंत्र या ग्रवलंबित सत्ता रख कर विज्ञान सेवा के हिन्दी भाषा के माध्यम को त्रागे बढ़ा सकते हैं। इस प्रश्न पर हमने कई बार विचार किया है। जो भी प्रदेश, नगर या संस्था चाहें, हमारी सहायता, उत्पेरणा किंवा पूर्व साहित्यिक सेवास्रों को लेकर या निरवलंब रूप से ही विज्ञान प्रचार का कार्य त्र्यग्रसर करें, हम उनके प्रयत्नों का स्वागत करने को प्रस्तुत रहेंगे. श्रपनी श्रिकंचन सहायतात्रों, सम्मितियों एवं सहानुभ्तियों के प्रदान करने में कृपणता करने का कुयश ऋपने कपाल पर कभी न बैठने देंगे । हमारे एक विहार प्रदेशीय लेखक ने किसी समय अपनी प्रादेशिक विज्ञान परिषद बनाने के त्र्यसफल उद्योग की चर्चा करते हुए हमारी इन भावनात्र्यों को व्यक्त करने का अवसर दिया है। हमे किसी भी रूप के वर्ग या संस्था ऋथवा प्रदेश के सरकारी, ऋद्ध सरकारी त्राथवा स्वतंत्र प्रयत्नों की योजना करने वाला से निवेदन है कि प्रारम्भिक प्रयत्न के लिए हमारा इतने समय से निक-लते त्राने वाला 'विज्ञान' एक प्रवल त्रास्त्र है। इसको श्रीर पनपा कर तथा पुष्ट कर श्रापको श्रपने किसी भी रूप के वैज्ञानिक साहित्य, प्रचार निर्माण, संवर्द्धन आदि में सहायता ही मिलेगी । इसके लिए कुछ या ऋधिक समय के लिए विशेष चेत्रों या संस्थात्रों के प्रचार, उद्योग या लेख त्र्यादि के लिए स्थान या पृष्ठ सुरित्तित कर देना हमारे लिए कठिन नहीं हो सकता । इससे त्राप के पग श्रंखलावद्ध नहीं होते । त्राप शक्ति त्राते ही त्रपनी स्वतंत्र सत्ता स्थापित कर नवीन वैज्ञानिक वट वृत्त् बन सकते हैं। ऋतएव ऋाइए, हम इस महान वट वृक्त को फिर ग्रभिवादन करें ग्रीर उसे उत्प्रेरणा प्राप्त करने का आधार बना कर अपने उद्योग में बहैं। प्रत्येक बड़ी विज्ञानशाला, विद्यालय, प्रादेशिक साहित्यिक संस्था त्र्रपने वैज्ञानिक साहित्य-पन्न को बल प्रदान करने का त्रायोजन करने में त्रागे बढ़ सकती है। क्या हम आशा करें कि आप वैज्ञानिक वट वृद्ध की वंश वृद्धि में क्रियात्मक सहयोग की ऋपनी योजना तथा सहमति हमें प्रदान करेंगे !

प्राचीन भारतीयों की विज्ञान-साधना

श्री० श्यामनारायणा कपूर

भारतीयों ने सुदूर पूर्वकाल में वैज्ञानिक द्वोत्र में जैसी श्रद्भुत सफलता प्राप्त की थी उसका विवरण लेखक ने इस लेख में विशद तथा प्रामाणिक रूप से दिया है।

प्राचीन भारतीय संस्कृति और सम्यता का विश्व में अपना एक विशिष्ट स्थान है। यूनान, मिस्र, रोम तथा यूरोप के दूसरे देशों में इनकी सम्यता से हमारी सम्यता का कहीं अधिक पुरातन होना आज संसार द्वारा स्वीकार किया जा चुका है। जिस समय अन्य देश अज्ञानावस्था में थे भारत सम्यता के शिखर पर था। उन दिन्नों भारतीयों ने जो उन्नति की थी यह सर्वतोमुखी थी, सर्वाङ्गीण थी। यह उन्नति साहित्य, धर्म दर्शन अथवा अथ्यात्म तक सीमित न होकर शिल्प, स्थापत्य, कला कौशल और ज्ञान विज्ञान के विविध द्वेत्रों में भली भांति विकसित हुई थी।

विज्ञान की परम्परा

पश्चिमी देशों में विज्ञान ख्रीर ख्राविष्कार की प्रगति १६ वीं ख्रीर १७ वीं शताब्दी से ख्रारम्म होती है। इस प्रगति के ख्राधार पर यह सममा जाता है कि ख्राधुनिक विज्ञान केवल पश्चिमी देशों की देन है। पर यह धारणा ठीक नहीं। विज्ञान की उन्नति का बहुत कुछ श्रेय प्राचीन भारतीयों की विज्ञान साधना को है। वास्तव में पाश्चात्यों द्वारा विज्ञान के श्रेय में ख्रायसर होने के बहुत पूर्व प्राचीन भारतीय, विज्ञान के विविध खेत्रों में बहुत उन्नति कर चुके थे। गिएत, ज्योतिष, रसायन, दर्शन चिकित्सा तथा ख्रन्य विज्ञानों के प्रकारड विद्वान यहाँ उस समय ख्रवतीर्ण हो चुके थे जब कि संसार के दूसरे देशों में उन विषयों के ज्ञान का श्रीगणेश भी न

हुन्रा था । इन वैज्ञानिकों में त्रार्यभट्ट, बराहमिहिर, भास्कराचार्य, नागार्जुन, रामानुज, पतञ्जलि तथा चरक एवं सुश्रुत प्रभृति के नाम त्राज मी बड़ी श्रद्धा त्रीर त्रादर के साथ लिये जाते हैं।

उस प्राचीन जीवनकाल में भारतीयों ने विज्ञान सम्बन्धी जो महत्वपूर्ण कार्य किये थे उनका क्रमबद्ध इतिहास स्रप्राप्य है। परन्तु इधर पुरातत्व वेत्तास्रों स्रौर वैज्ञानिकों ने जो गवेषगायें की हैं उनके त्र्राधार पर यह बात भलीभांति सिद्ध हो चुकी है कि प्राचीन भारतीयों को विज्ञान की उन्नति में संसार में त्राप्रिम स्थान प्राप्त हो ज़का था। वास्तव में भारतीयों की विज्ञान-साधना का सूत्र-पात ग्रात्यन्त प्राचीन काल से होता है। वैदिक काल से लेकर गुप्त राजात्रों के शासनकाल तक भारतीयों ने विज्ञान के विविध त्रेत्रों में विशेष उन्नति की थी। उस ग्रत्यन्त प्राचीन काल में भारतीयों ने जो उत्कृष्ट सफलता प्राप्त की थी उसके जीवित जागृत उदाहरणस्वरूप आयुर्वेदिक चिकित्सा पद्धति का नाम त्राज दिन भी त्रात्यन्त गौरव के साथ लिया जा सकता है। चिकित्सा विज्ञान को वेदों के सदृश उच्च स्थान देना ही भारतीयों के विज्ञान प्रेम त्रौर उसे जन-कल्याण के लिए व्यवहार में लाने का यथेष्ट प्रमाग है।

वेदों में विज्ञान

वेदों का ऋर्थ ज्ञान है ऋौर उपनिषदों के ऋनुसार ज्ञान ऋौर विज्ञान में कोई मेद नहीं है।

वास्तव में वैदिक साहित्य में ज्ञान ग्रौर विज्ञान दोनों ही बातें हैं । ज्ञान केवल शास्त्रीय रहता है श्रौर विज्ञान व्यवहारिक तथा कार्य रूप में परिण्त होता है। वैदिक काल में ज्ञान ख्रौर विज्ञान दोनों ही साथ साथ आगे बढ़े । पारचात्य देशों में तो ऋाधुनिक विज्ञान के प्रारम्भिक दिनों में धर्म श्रौर विज्ञान में बड़ा संघर्ष रहा । धर्म-गुरुश्रोंने विज्ञान के चेत्र में कार्य करने वाले व्यक्तियों को ऋत्यन्त भीषण एवं कुत्सित यातनायें देने ही में ऋपना गौरव समभा ऋौर वैज्ञानिक सत्यों का प्रतिपादन करने वालों को जीवित जला देने में भी ऋागापीछा न किया। परन्त भारत में - ऋार्य जाति में - धर्म ऋौर विज्ञान का कभी कोई भगड़ा नहीं हुआ। यहां धर्म और विज्ञान दोनों साथ साथ पनपते रहे। वास्तव में 'बाइबिल इन इन्डिया' (भारत में बाइबिल) नाम प्रन्थ के रचयिता पाश्चात्य विद्वान् जकोलिया के शब्दों में 'संसार के समस्त धर्मग्रन्थों में वेद ही एक मात्र ऐसे प्रन्थ है जिसके विचार विज्ञान से मिलते हैं। वेदों में जगत की रचना का प्रतिपादन विज्ञान के त्रानुसार ही किया गया है।

वेदों में वैज्ञानिक विषयों का उल्लेख स्थान स्थान पर पाया जाता है। परन्तु यह उल्लेख मात्र संकेत रूप में हैं। स्थामी दयानन्द के मतानुसार तो वेदों में ज्ञान के योग्य हर वस्तु का वर्णन है। इस मत का प्रतिपादन अब आधुनिक पाश्चात्य और प्राच्य विद्वान भी करने लगे हैं। अमेरिकन महिला दानलर विल्लाम्स ने अपने प्रन्थ Sublimity of Vedas में यह स्वीकार किया है कि वैदिक ऋषियों को विद्यात, रेडियो इलेक्ट्रन, विमान आदि सभी विषयों का ज्ञान था। वेदों के सुप्रसिद्ध भारतीय विद्वान स्वर्गीय पंश्सियब्रत सामश्रमी ने भी अपने 'त्रयी चतुष्टय' नामक अन्थ में यह बतलाया है कि वेदों में सारे विज्ञान सुद्धम रूप से विद्यमान हैं।

प्राचीन काल में विज्ञान

कुछ वर्ष पूर्व बड़ौदा के राजकीय पुस्तकालय द्वारा महर्षि भरद्वाजकृत 'यमसर्वस्व' नामक एक ग्रस्यन्त महत्व-पूर्ण ग्रन्थ प्रकाश में त्र्याया है। इसके 'वैमानिक प्रकरण' नामक त्रपूर्ण भाग की प्रतिलिपि बोधानन्द वृत्ति (टीका) सहित उक्त पुस्तकालय में ग्रांब भी विद्यमान है। इस पुस्तक से प्राचीन भारतीयों के विमान रचनासम्बन्धी ज्ञान विज्ञान के बारे में ग्रानेक महत्वपूर्ण ग्रारेर ग्रारचर्यजनक बातों का पता चलता है। उससे इस बात की भी पुष्टि होती है कि महर्षि भरद्वाज ने ग्रापने यंत्र सर्वस्व नामक ग्रन्थ की रचना वेदों में प्राप्य ज्ञान के ग्राधार पर की थी।

> निर्मथ्य तद्धेदाम्बुधि भरद्वाजो महामुनिः । नवनीतं समुद्धृत्य यंत्रसर्वस्व रूपकम् ॥

त्रश्मीत् महर्षि भरद्वाज ने वेदरूप समुद्र का निर्मन्थन करके 'यंत्र सर्वश्च' नामक ग्रन्थ रूप मक्खन निकाल कर प्रस्तुत किया। यह ग्रन्थ चालीस ग्रधिकारों से ग्रुक्त है। भिन्न-भिन्न विमानों की विचित्रता ग्रीर रचना-क्रम का बोध कराने के लिए महर्षि भरद्वाज ने इस 'यंत्र सर्वश्व' के ग्रान्तर्गत 'वैमानिक प्रकरण' की भी रचना की। 'वैमानिक प्रकरण' में पाँच सौ सूत्र, सौ ग्रधि-करण ग्रीर ग्राठ ग्रध्याय बतलाने गये हैं। बड़ौदा में जो प्रति मिली है उसमें केवल चार सूत्र बोधानंद पति की वृत्ति सहित उपलब्ध हैं। इन चार सूत्रों एवं उनकी विवेचनात्मक टीका से प्राचीन भारतीय की विमान रचना ग्रीर संचालन के सम्बन्ध में ग्रानेक महत्वपूर्ण ग्रीर महान् ग्रारचर्यजनक बातें ज्ञात होती हैं।

विमान-शास्त्र के त्राचार्य

भरद्वाज मुनि ने ऋपने अन्थ में विमान-शास्त्र के पूर्वाच्यायों तथा उनके बनाये अन्थों के नामों का भी उल्लेख किया था जो कम से इस प्रकार हैं:—नारायण की विमानचंद्रिका, शौनक का व्योमयान तंत्र, गर्ग का यंत्र करा, वाचस्पति का मान विंदु, चाकायण की खेटयान प्रदीपिका और ध्रुपिडनाथ का व्योमयानक प्रकाश । इन विमान विज्ञान सम्बन्धी अन्थों के ऋतिरिक्त उक्त अन्थ में विज्ञान के विविध विपयों से सम्बन्ध रखने वाले पचीस अन्थों की एक सूची और भी दी गई है। इनमें ऋगस्त्य कृत शाकि सूत्र, ईश्वर कृत सौदामिनी कला, भरदाज कृत ऋंग्रुम, यंत्र तंत्र सर्वंव, शाकटायन कृत वायुतत्व प्रकरण, नारद कृत वैश्वानरतंत्र और धूम प्रकरण ऋादि मुख्य हैं।

विमान-चालक

इस ग्रन्थ में विमान की परिभाषा देकर बतलाया गया है कि जो पृथ्वी, जल श्रीर श्राकाश में पित्त्यों के समान वेगपूर्वक चल सके उसका नाम विमान है। विमान के रहस्यों का श्रिधकारी—रहस्यजोऽधिकारी—ही उसके चलाने का ग्रिधकारी है। विमान चलाने के रहस्य बतलाये गये हैं विमान बनाना, उसे जमीन, से श्राकाश में ले जाना, खड़ा करना, ग्रागे बढ़ना, टेढ़ीमेढ़ी गित से चलाना, विमान के वेग को कम या श्रिष्ठिक करना श्रादि रहस्यों का जाता ही कुशल चालक माना गया है। विमान रहस्यों का उल्लेख करते समय विश्वकर्मा, छाया पुरुष मनु, मम दानव ग्रादि विमान शास्त्रकारों श्रोर उनके बनाये शास्त्रों का भी उल्लेख किया गया है। प्रत्येक विमान दूर से देखने (दूरबीन , गितवक करने, दूसरे विमानों से बात करने, उनकी वस्तुऍ देखने, उनकी दिशा जामने, उनके यात्रियों को बेहोश करने श्रीर शत्रु विमान को नष्ट करने के भी यंत्र रहते थे।

उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि प्राचीन भारतीय विमान-निर्माण ग्रौर संचालन में ग्रत्यन्त निपुण थे और त्राजकल के वैज्ञानिकों की अपेदा किसी भी प्रकार पीछे न थे। वायुयान या विमान संचालन के लिए ऋाजकत जो उपकरण श्रीर यंत्र श्रादि काम में लाये जा रहे हैं, प्राचीन भारतीयों को उनसे कुछ त्र्राधिक ही बातों का ज्ञान था। विमान युद्ध में रात्रु के विमान में रहने वाले व्यक्तियों को स्तब्ध (बेहोशं) करने, रूपाकर्षणं यंत्र द्वारा दुसरे विमान में स्थित वस्तुत्रों को देखने तथा यासा, वियासा, प्रयासा, इत्यादि वायु शक्तियों के द्वारा सूर्य किरण में रहने वाली अन्धकार शिक्त का आकर्षण करके उसके द्वारा विमान को अदृश्य बनाने वाली जिन चमत्कारिक बातों का उल्लेख है उन सब के विषय में तो त्राज के वैज्ञानिक ग्रभी तक शायद सोच भी नहीं सके हैं! वास्तव में प्राचीन भारतीयों ने ऋपनी ज्ञान-विज्ञान-साधना द्वारा प्राकृतिक शक्तियों पर अत्यन्त आश्चर्यजनक विजय प्राप्त की थी। वे प्रकृति की ग्रात्यन्त सूद्भ शिक्तयों को भी ग्रापने बश में करके जनकल्याण के लिए काम में लाते थे।

वेदों में विज्ञान

वेदों का अध्ययन करने वाले विद्वज्जनों के अनुसार ऋग्वेद में आकाशगामी विमानों का कई स्थलों पर उल्लेख हैं। इसके साथ ही यह बात भी सर्वमान्य है कि ऋग्वेद संसार का सबसे अधिक प्राचीन ग्रन्थ है ऋग्वेद के सुप्रसिद्ध भाषाकार श्री रामगोविन्द त्रिवेदी ने अपनी ''वैदिक साहित्य" नामक पुस्तक में ऋग्वेद के अनेक उद्धरण देकर यह सिद्ध किया है कि ऋग्वेद कालीन ऋषियों को विमानों का समुचित ज्ञान था।

ऋग्वेद के प्रथम मण्डल के ३४ वें स्क के दूसरे मंत्र में एक ऐसे रथ का उल्लेख है जो तीन चक्कों और तीन स्तम्भों वाला था, तीन खम्मे अवलम्बन के लिए थे। इसी तरह इसी ३४ वें स्क के १२ वें मंत्र में त्रिकोण और तिलोक में चलने व ले रथ का उल्लेख है। १, ११२, १२ में अश्विनी कुमारों के अनश्वरथं— अश्व रहित रथ का उल्लेख है। १, १८८, १ में इन्हीं अश्विद्ध के बाज पत्नी की तरह ११ शीव्रगन्ता, सुखकर और सम्पन्न रथ का उल्लेख है। ४, ३६, १ में तो आकाशगामी रथ का स्पष्ट उल्लेख है। और कहा गया है कि ऋभुणों तुम्हारा कर्म स्तुत्य है। तुम्हारे द्वारा प्रदत्त अश्विनी कुमारों का त्रियकरक, अश्व के बिना और लगाम के बिना अंतरिस्त में परिभ्रमण् करता है।

अ(इवनी कुमार

श्रिवनी कुमार श्रीर ऋभु लोग ऐसे विमान रखते ही नहीं थे, स्वयं बनाते भी थे। ये लोग वैज्ञानिक ही नहीं, वैद्य भी थे। श्रिश्वनी कुमारों के चिकित्सा सम्बन्धी चमत्कारों का श्रमेक स्थलों पर उल्लेख है। उन्होंने खेल नामक राजा की पत्नी विशालग की टूटी जाँघ को नई श्रीर नकली जाँघ लगाकर टीक किया था। ऋजाश्व राजा के पिता की श्रंधी श्राँखों भी इन्होंने श्रच्छी की थीं। कच्चीबान् ऋषि की ब्रह्मावादिनी घोषा नाम की कन्या का कुष्ट रोग भी इन्होंने दूर कर दिया था। खुद च्यवन ऋषि को श्रपनी चिकित्सा द्वारा फिर से तक्या बनाने में भी इन्होंने सफलता प्राप्त की थी। ऋग्वेद के प्रथम मडल के दिर वें सूक्त के पाँचवें मंत्र। १. १८२-५। से विदित होता है कि

श्रिश्वनी कुमारों ने पंखों वाली एक नाय भी बनाई थी। वास्तव में भारतीय विद्वान ही नहीं वरन् श्रानेक लब्धप्रतिष्ठ विदेशी विद्वान भी यह स्वीकार करने लगे हैं कि वेदों में केवल पूर्ण श्रादर्श जीवन व्यतीत करने के लिए धार्मिक तत्वों ही का निरूपण नहीं है वरन् उन तत्वों का निर्देश है जिनको श्राधुनिक विज्ञान ने सत्य प्रमाणित किया है। एक प्रतिष्ठित फ्रेंच विद्वान ने तो स्पष्ट रूप से यह स्वीकार किया है कि वर्त्त मान विज्ञान केवल उन्हीं सिद्धान्तों को पुनः प्रस्तुत कर रहा है जो वेदों में वर्णित है।

संचेत्र में वेदों में ज्ञान के योग्य हर वस्तु का वर्णन है, यहाँ तक कि नवीनतम ग्राधुनिक ग्राविष्कारों का भी प्रतिपादन वेदों में किया गया है। कम से कम बीज रूप में तो ग्रावश्य ही यह वर्णन वहां मिलता है। वास्तव में वैदिक काल ही में भारत ने विज्ञान के चेत्र में पर्याप्त उन्नति कर ली थी। उस समय भूगर्भ विद्या, रसायन ग्रोर ज्योतिप को ग्राधिदैविक विद्या कहा जाता था ग्रीर शरीर विद्या, मनोविज्ञान, तथा ब्रह्म विद्या को ग्राध्यातम विद्या। उस समय के वैज्ञानिक ग्रन्थ यद्यपि इस समय सर्वथा ज्ञुत होगये हैं तो भी वेदादि जो ग्रन्थ उपलब्ध हैं, उनमें इन विज्ञानों के सम्बंध में सर्वथा निर्देश मिलते हैं जिनसे प्रतीत होता है कि वैदिक काल के न्यूपियों को विविध विज्ञानों के बारे में समुचित ज्ञान था। ग्रीर उस कालही में यहां विज्ञान का पर्याप्त प्रचार था।

वेदों के काल में विज्ञान

वास्तव में प्राचीन संस्कृत श्रौर बौद्ध ग्रन्थों में भारतीयों की सहस्र वर्षों की ज्ञान विज्ञाना साधना का जो इतिहास भरा पड़ा है वह श्राज दिन भी भारत के गौरवमय श्रतीत श्रौर प्राचीन भारतीयों की सर्वतोमुखी प्रतिभा के ज्वलन्त उदाहरणा प्रस्तुत करने में समर्थ है। इन ग्रन्थों से यह स्पष्ट हो जाता है कि प्राचीन भारतीयों का विविध विषयक ज्ञान केवल शास्त्रीय या शाब्दिक ही न था, उन्होंने श्राज के वैज्ञानिकों के समान उसे व्यवहारिक रूप देने श्रौर कार्य रूप में परिण्यत करने में भी सफलता प्राप्त की थी। इतना ही नहीं, ज्ञान-विज्ञान का उचित समन्वय करने में वे श्राज के वैज्ञानिकों से भी बढ़े चढ़े थे। वैदिक काल के बाद भी भारतीयों की विज्ञान साधना की परम्परा पूर्ववत बनी रही। सम्राट विक्रमादित्य ग्रौर महाराज भोज के समय तक कई उच्च कोटि के वैज्ञानिक यहां त्र्यवतीर्ण हुए।

ग्रार्य भट्ट

त्रार्य भट्ट इस काल के प्रसिद्ध ज्योतिषी थे। इन्हों ने बड़ी निर्भीकता से सिद्ध किया कि प्रहर्ण राहु के कारण नहीं होता वरन् चंद्रमा के सूर्य तथा पृथ्वी के बीच में त्रा जाने से होता है। वास्तव में त्रार्यभट्ट पहिले वैज्ञानिक थे जिन्हों ने इस बात का पता लगाया कि पृथ्वी त्र्यपनी धुरी पर घूमती है। उन्होंने त्रीर भी कई महत्वपूर्ण त्रान्वेषण त्रीर गवेषणायें की थीं।

वराहमिहिर

श्रार्यभट्ट के ही समकालीन बराहमिहिर नाम के एक दसरे वैज्ञानिक थे। इन्होंने पंच सिद्धान्तिका, वृहज्जाटक, वृहत्संहिता, लघु जातक प्रभृति प्रन्थों की रचना की थी। बराहमिहिर न केवल एक महान गिएतज्ञ, ज्योतिषी तथा खगोल-विद्या विशारद थे, वरन् वे धातु विज्ञान के भी प्रकार्ग्ड परिइत थे। वे एक चतुर जौहरी थे स्रौर वनस्पति तथा जन्तु शास्त्र के भी ऋष्छे ज्ञाता थे । उन्हें शिल्यकला का भी अञ्जा ज्ञान था। बराहमिहिर कृत 'वृहत्संहिता' तत्कालीन वैज्ञानिक प्रगति का अञ्छा विवरण प्रस्तुत करती है। इससे पता लगता है कि उन दिनों लोग केवल नाना प्रकार की प्राकृतिक सुगंधियां बनाने ही में पट्ट नहीं थे, वरन् वे प्राकृतिक पुष्गों जैसी कृत्रिम सुगंधियां तैयार करने में भी विशेष निपुण थे। उन दिनों मंत्रों का भी चलन था ऋौर 'यंत्रज्ञ' एवं 'यंत्रविद' लोग उनकी देखरेख के लिए नियुक्त रहते थे । सुंगध स्रादि के निर्माण के लिए 'राग गंध-युक्तिविद' लोगों का उल्लेख है। इसी ग्रन्थ में भवन निर्माण के लिए त्राधिनिक सीमेंट से भी त्र्राधिक पुष्ट ग्रीर हद 'बज्र लेप' का उल्लेख है।

समराङ्गण सूत्रधार

उन्हों दिनों का ऋर्यात् ऋब से लगभग एक हजार वर्ष पूर्व का एक ऋौर प्रतिष्ठित ग्रन्थ राजा भोज कृत समराङ्गण सूत्रधार है। इस ग्रन्थ से तत्कालीन भारत में ऋन्य विज्ञानों के साथ ही यंत्रविज्ञान की भी ऋाश्चर्यजनक उन्नित होने के प्रवल प्रमाण मिलते हैं। इस पुस्तक में ३१ वें ग्रध्याय—'यंत्र विधानाध्याय' में विभिन्न प्रकार के ग्रानेक यंत्रों के वर्णन हैं। इसमें ग्राधुनिक 'लिफ्ट' जैसे यंत्र का भी उल्लेख है। दीपक के लिए एक ऐसी पुतली बनाने का भी हाल लिखा है जो दीपक में तेल घट जाने पर उसमें ग्रपने ग्राप तेल डाल दें ग्रीर ताल की गित से नाचे।

यन्त्र की परिभाषा

इस प्रनथ में 'यन्त्र' शब्द की जो परिभाषा दी है वह पाठक को आश्चर्य-चिकत कर देती है । आधुनिक विज्ञान की पुस्तकों में यन्त्र की इतनी स्पष्ट, तथ्यपूर्ण और सही परिभाषा सायद ही मिले।

यद्दञ्छया प्रवृत्तानि भूतानि स्वेन वर्त्मना। नियम्यास्मित्रयति यत्तयन्त्रमिति कीर्तितम्॥

श्रमि, जल, पृथ्वी, वायु श्रीर श्राकाश, ये पांच भूत (तत्व) स्वभावतः श्रपने गुणों के श्रमुसार प्रवृत्त हैं। जिस उपाय के द्वारा इन्हें नियन्त्रित कर इनसे इच्छानुसार कार्य लिया जा सके उसे 'यन्त्र' कहते हैं। श्रर्थात् प्रकृति की गिति को श्रथवा शिक्तयों को श्रपने श्रमुक्ल बनाने के उपाय को 'यन्त्र' कहते हैं।

सम्राट भोज ग्यारहवीं शताब्दी में हुए थे। उनके बारे में नाना प्रकार की लोककथायें आज भी प्रचलित हैं। वे विद्या शिल्प और कला की उन्नित में विशेष अभिरुचि रखते थे। उन्होंने त्रानेक त्रानेक विषयों पर महत्वपूर्ण यंथ लिखे थे। उनके द्वारा त्र्रव से एक हजार वर्ष पूर्व 'यंत्र' की इतनी सूद्दम, परिपक स्त्रौर परिपूर्ण परिभाषा दिया जाना इस बात का प्रवल प्रमाण है कि प्राचीन भारतीय वैज्ञानिक प्राकृतिक शिक्तयों पर विजय प्राप्त करने श्रौर उन्हें श्रपने श्रनुकूल बनाकर उनसे अपनी इच्छानुसार काम लेने के लिए श्राधनिक वैज्ञानिकों की श्रपेत्ता कुछ कम प्रयत्नशील न थे। यंत्र शब्द की इतनी सुस्पष्ट त्यौर परिपूर्ण परिभाषा ही उनके 'यंत्र विज्ञान' सम्बन्धी पाएिडत्य को प्रकट करने के लिए यथेष्ट है । यहाँ यह उल्लेख करना भी ग्राप्रासंगिक न होगा कि भारत में यंत्र शिल्प की ऋषेचा गृह शिल्प को सदैव ही विशेष महत्व दिया जाता रहा ग्रीर सम्भवतः यांत्रिक सभ्यता एवं संस्कृति के दो ग्रवगुणों को ध्यान में रखते हुए मानव धर्मशास्त्र के निर्माता मनु ने तो एक स्थल पर महायंत्रों के प्रवर्तन का निषेध भी किया है।

यंत्र के प्रकार और गुण

त्र्यस्तु यंत्र की परिभाषा देने के साथ ही 'समराङ्गग स्त्रधार में यह भी बतलाया गया है कि यंत्र चार प्रकार के होते हैं:-(१) स्वयंवाहक-ग्राटोमेटिक - जो ग्राज्ञा देने पर अपने आप चलें। (२) सकुत्प्रेर्ये - जो एक बार गति देने पर पराबर चलता रहे - आजकल के बाष्य, तेल त्राथवा विद्युत से चलने वाले बहुत से यंत्र इस श्रेग्री में आते हैं। (३) अन्तरिक (Periodical) जो बार गति देने पर कुछ देर तक चलता रहे श्रीर फिर गति देनी पड़े-जैसे घडियां (४) श्रदूरतः वाह्य-जो बराबर गति देने पर चले जैसे चरखा या साइकिल । इन चारों-में स्वयं वाहक सर्वश्रेष्ठ वतलाया गया है ऋौर इन में भी-उत्तम वह है जो पासमें रहने पर भी दूर श्रीर श्रदृश्य जान पड़े । यंत्रों के प्रकार बतलाने के साथ ही अच्छे यंत्र में आवश्यक गुगा का भी उल्लेख किया गया है--ग्रलज्ञता-चलने पर दिखाई न देना, भार सह सकना, हल्का होना चलने पर आवाज न होना (शब्द-हीनता) स्त्रावाज को साधा जा सके स्त्रर्थात् घटाया बढ़ाया जा सके (शब्दसाध्य) गति में शिथिलता न होना, यंत्रों की संधियों में कहीं जाम न होना, उनके जोड़ों का उत्तम होना, धक्का न मालूम होना, इच्छानुसार गति पर नियंत्रण किया जा सकना, यंत्र के किसी भाग का इच्छानुसार देखा जा सकना, पश्चात उसका स्रदृश्य हो जाना, खुदरापन का न होना, धक्का न मालूम होना, जोड़ों में समानता का होना, हट्ता होना ख्रौर उसके साथ ही चिकनापन का होना, बहुत दिनों तक घिस न सकना, एक भाग द्वारा श्रनेंक भागों का चलाया जाना उनके द्वारा अप्रत्य भागों का चलाया जाना (एकं बहूनि चालयेत् वहभिश्चाल्यतेऽपरम् ।)

गजयंत्र और योध यंत्र

यंत्रों के उपरोक्त विवरण से यह बात मली माँति स्पष्ट ह जाती है कि सम्राट भोज के समय में भारतीय यंत्रों के निर्माण में बहुत दत्त थे त्र्यौर यंत्रों के विभिन्न त्र्यंगों के निर्माण एवं संचालन का उनका ज्ञान बहुत व्यवहारिक त्र्यौर वैज्ञानिक था.।

महाराज मोज के इसी यंत्र में ऋाधुनिक रोबट Robot जैसे वंत्रों का भी उल्लेख है। इनमें गज्यंत्र, पित्त्यंत्र, द्वारपाल यंत्र ऋौर'योध-यंत्र विशेष उल्लेखनीय हैं। गजयंत्र में ऐसे कृत्रिम हाथी का वर्णन है जो पारे के यंत्र की सहायता से श्रमली हाथी की तरह चिंवाड़ता श्रीर चलता फिरता मालूम पड़ता है। ऋमेरिका में ऋभी हाल ही में मशीनों की सहायता से चलने फिरने और सवारी देने वाले नकली हाथी तैयार किये गये हैं। पिन यंत्र में तोते आदि नकली पित्त्यों के ताल पर नाचने ख्रौर गाने का उल्लेख है। द्वारपाल यंत्र में एक ऐसे लकड़ी के मानव शरीर जैसे यंत्र का वर्णन है जिससे हाथ में दर्ग्ड रहता है ऋौर जो घर में प्रविष्ट होने वालों को रोकता है। योधयंत्र बा सिपाही कल इथियार धारण कर घर में जबरदस्ती प्रवेश करने वाले व्यक्ति से युद्ध भी करने की सामर्थ्य रखता है। त्राज कल के वैज्ञानिकों ने भी यंत्रचालित लौह पुरुष (Robot) बनाने के प्रयत्न किये हैं।

विमान निर्माण

इस पुस्तक में ग्राकाशगामी विमानों, उनके निर्माण ग्रीर संचालन विधि का भी उल्लेख है। यह जरूर है कि इन विधियों का उल्लेख के ल बीज रूप में किया गया है। ग्रन्थकार ने इस बात को स्वयं ही स्पष्ट भी किया है कि यंत्रों के बनाने की विधि के पूरीतौर पर न लिखने का कारण ग्रज्ञान या छिपाव न था वरन पूरा विवरण देने से भी हर कोई तो बनाने में समर्थ नहीं होता ग्रीर कुशल कलाकार संकेत के त्रानुसार काम करके यंत्र बनाने में समर्थ हो सकते हैं।

शिल्प और स्थापत्य

यंत्र विज्ञान (Mechanical Engineering) के साथ ही उन दिनों, शिल्प, स्थापत्य त्र्रौर वास्तुशास्त्र श्रर्थात् सिविल इंजीनियरिंग भी यथेष्ट उन्नत श्रवस्था में थी । त्राजकल इंजीनियर, त्रोवरसीयर त्रौर मिस्रियों ही के समान उन दिनों भी क्रमशः शिल्परा गिर्णितरा (सूत्रप्राही) श्रौर विधिज्ञ होते थे। भवन निर्माण के लिए भी श्रनेक ग्रन्थ ऋौर संहितायें प्रचलित थीं। इनमें कश्यप संहिता हिमालय से विन्ध्य प्रदेश तक, भृगु संहिता विन्ध्य से तुङ्गभद्रा तक श्रीर मय संहिता तुङ्गभद्रा से दिस्ण के भागों में विशेष रूप से प्रचलित थी। इन संहितात्रों में भवन के विस्तृत विवरण दिये गये हैं। जमीन कैसी हो, ग्राड़ोसी पड़ोसी कैसे हों, कैसे पशुपित्त्यों, बृत्तों वनस्पितयों का सहवास उचित है, कैसों का ऋनुचित, ऋादि के विषय में भी इन संहितात्रों में विस्तार से बतलाया गया है। इन संहितात्रों के ब्रातिरिक्त शिल्प के ब्रौर भी प्रन्थ प्रचलित थे। इनमें शिल्य रत त्र्यौर नारदीय शिल्य त्र्याज भी उपलब्ध हैं । संचेप में हमारे पूर्वजों की महान् साधना द्वारा ऋर्जित ज्ञान विज्ञान का अन्य भएडार आज भी हमारे लिए सुलभ हो सकता है, त्रावश्यकता इस बात की है कि हम उसे जाने, सुने, देखें त्य्रीर समभ्तें त्रीर इसके साथ ही इस मिथ्या धारणा को त्रपने मस्तिष्क से निकाल फेंके कि त्राधुनिक विज्ञान, उसके ग्रन्वेषण ग्रौर ग्रनुसन्धान केवल पश्चिम की ही देन हैं।

टमाटर का केचप (Tomato Ketchap)

श्री दर्शनानन्द श्रीवास्तव

फलों को सुरिच्चित रखने के जिए डिब्बाबंदी की प्रथा नई है। जैम, चटनी, जूस, केचप ऋादि इस तरह रक्खे जाते हैं। इस लेख में टमाटर के केचप को बनाने ऋौर डिब्बाबंदी का व्यवहारिक विवरण दिया गया है।

टमाटर मनुष्य के आहार का एक बहुत ही आवश्यक त्रांग है। स्वास्थ्य के विचार से तो टमाटर का भोजन के साथ प्रयोग ऋत्यंत महत्वपूर्ण है क्योंकि जीवति 'ग' (Vitamin C), की मात्रा इसमें ऋधिक होती है। प्रति मनुष्य के भोजन में प्रति दिन ७५ मिलीग्राम जीवति 'ग' का होना ग्रावश्यक है जो लगभग तीन छोटे-छोटे टमाटरों से प्राप्त किया जा सकता है। टमाटर जीवित गे के अतिरिक्त जीवित 'क' और 'ख' (Vitamins A and B) श्रीर श्रयस (Iron) तथा चर्णात (Calcium) का भी ऋच्छा साधन है । ऋंग्रे जी कहावत "An apple rather a tomato a day, Keeeps the doctor away" बहुत ही युक्तिसंगत है। इसी कारण टमाटर को कंगाल मनुष्य का सेब (Poor man's apple) भी कहा गया है। उत्तर प्रदेश के मैदानों में यह भाजी शरद ऋतु में ऋधिकांश मात्रा में सस्ते भावों में बिकती है। इस कारण जनता की माँगें पूरी करने के पश्चात शेष को यदि सङ्ने गलने से बचा कर सुरिच्चत रखा जा सके तो बहुत ही अञ्छा हो। इस प्रकार टमाटर को डब्बों में बन्द कर के (Canned tomatoes) तथा जैम, चटनी, जूस, केचप (Ketchup) इत्यादि में परिएात कर के सुरिचात रख सकते हैं। टमाटर से बनने वाली इन वस्तुत्र्यों में केचप (Tomato Ketchup) का ऋत्यंत महत्वपूर्ण स्थान है, जो टोमैटो सॉस (Tomato Sauce) के ही समान होता है । श्रंतर केवल इतना होता है कि सॉस केचप से थोड़ा पतला होता है और ठोस

वस्तुएँ (Solid substances) इसके ऋंदर केचप से कम होती हैं। केचप टमाटर का रस निकाल कर ऋन्य प्रकार के मसाले इत्यादि के साथ पकाकर बनाते हैं। खाने में बहुत ही स्वाध्ट होता है ऋौर उसका उपयोग मोजन के साथ चटनी, ऋँचार इत्यादि के स्थान पर करते हैं। केचप बनाने के लिए इमली का भी प्रयोग करते हैं परन्तु इस सम्बन्ध में टमाटर का उपयोग ऋधिक होता है क्योंकि इसका केचप बहुत स्वादिष्ट होता है। टमाटर का केचप नीचे दिए हुए विवरण के ऋनुसार तय्यार किया जा सकता है:—

१) फलों का चुनाव श्रोर धुलाई (Selection and Washing of fruits)—जली की भांति इसमें भी फलों का चुनाव करते समय तीन विशेष बातों का ध्यान रखना पड़ता है:—

क—भेद (Variety)

ख — पक्केपन की अवस्था (Stage of maturity)
ग - छूत से मुक्ति (Freedom from infection)
टमाटर अधिक रस वाले, भली भांति पके हुए लाल रंग
के होने चाहिए । आकार का ध्यान रखते हुए गोल टमाटरों
को चुनना चाहिए क्योंकि टेढ़े-मेढ़े तथा अधिक अंकुश
वाले फलों में सूदम जीवासु (Micro-organism)
आदि अधिक रहते हैं जिनके कारण तैयार केचप आदि
शीघ नष्ट हो जाता है। फल वही चुनने चाहिए जो
पेड़ पर के पके हों और तोड़ने के पश्चात शीघ से शीघ
इच्छानुसार वस्तु में परिसात कर देना चाहिए ताकि फलों

को इकट्ठा करके रखने में सड़ने गलने की सम्मावना कम रहे । इन वातों के अतिरिक्त बीमारी तथा कीड़ों मकोड़ों के प्रभाव से फलों का मुक्त रहना भी अति आवश्यक है । सड़े गले और दबे फलों को फैंक देना चाहिए । यदि फलों में कहीं हरा भाग है तो उसे भी निकाल देना चाहिए क्योंकि उनके रहने से केचप का रंग गरम करने पर भूग हो जाता है । फलों के उचित चुनाव के पश्चात उनको निर्मल जल से धोते हैं ताकि चिपके हुए धूल के कण अलग हो जाएं । इसके अतिरिक्त फलों में लगे हुए डंठल इत्यादि को भी तोड़ कर अलग कर देते हैं ।

(२) रस निकालना और छानना (Extracting the juice and its straining)—धुलाई के पश्चात फलों का रस निकाल कर छान लेते हैं। यह नीचे लिखी हुई विधियों में से किसी एक द्वारा किया जा सकता है:—

क—ब्लाचिंग तथा चिलिंग (Blanching and Chilling) करने के परचात् रस निकालते हैं। टमाटरों को एक कपड़े में रख कर दीली पोटली के समान बनाकर उज्ञलते हुए जल की देगची में छोड़ देते हैं। इसे ब्लाचिंग कहते हैं। दूसरे शब्दों में इसे स्कैलिंडग (Scalding), पार ब्वाविलंग (Par-boiling) तथा प्री कुिंकंग (Pre-Cooking) भी कहते हैं। दो तीन मिनट के परचात पोटली को उज्ञलते हुए जल में से निकाल कर तुरंत ही उन्डे पानी में छोड़ देते हैं जिसको चिलिंग कहते हैं। चिलिंग करने से छिलके फट जाते हैं जिससे छीलने में सरलता होती है। थोड़ी देर बाद पोटली को उंडे जल में से निकाल कर टमाटरों को ज्ञलग करके छील डालते हैं। फिर उनको द्वा दवा कर फोड़ने के परचात् रस निकाल कर छान लेते हैं। इस विधि से तैयार करने पर:—

१ - केचप की मात्रा कम प्राप्त होती है।

र—रंग भड़कीला लाल होता है जिसके कारण अपर से खाने वाला रंग छोड़ने की त्रावश्यकता पड़ती है।

ख—दूसरी विधि ताजे फलों को दबा दबा कर फोड़ने के पश्चात् या कतरों में काट कर रे—५ मिनट तक उबाल कर रस को छान लेने की है।

रस छानने के लिए छलनी या मच्छर के कपड़े का प्रयोग करते हैं।

मसालों तथा अन्य सामित्रगें का तय्यार करना—(Preparation of spices and other ingredients) रस छानने के पश्चात् उसकी मात्रा के अनुसार शकर, नमक, प्याज, लहसुन लोंग, जीरा, काली मिर्च, इलायची, दालचीनी, जावित्री, सिर्का लाल मिर्च इत्यादि के साथ रस को पकाते हैं। सिर्का, नमक और शकर केचप को स्वादिष्ट बनाते और प्याज तथा लहसुन केचप को सुगंधित बनाते हैं।

सर्दार लार्लासंह ग्रीर डा॰ गिर्धारीलाल के त्रानुसार ६ गैलन टमाटर के रस में निम्नलिखित सामग्रियां नीचे दी हुई तालिका के त्रानुसार होनी त्रावश्यक हैं:—

सामग्री भात्रा

(approximate amount)

🕽 १ तोला

ट्वे तोला

१ई तोला

१५ तोला

१ सेर

శక్తి బ్రా

१ तोला

१—प्याज के छोटे छोटे दुकड़े ७ छटाक Chataks) २—लहसुन के छोटे छोटे दुकड़े र्ह छटाक

३ — लौंग समूचा १ तोला ४ — जीरा **१** प्रत्येक

त्रीर इलायची सब समूचे

५—जावित्री (${
m Maco}$) विना पिसी हुई

६ - दालचीनी

७—सिर्का

<u>∽</u>शकर

६ - नमक

१०-लाल मिर्च

सिर्का, नमक तथा शकर को छोड़ कर शेष उपर लिखे हुए मसालों को कूट कर एक में मिला देते हैं और उनको महीन कपड़े में बांध कर एक छोटी सी ढीली पोटली बना लेते हैं। ध्यान केवल इस बात का रहे कि मसाले महीन न पिसे हों क्योंकि महीन रहने के कारण कपड़े में से कड़ कर केचप में गिर जाते हैं जिससे रंग नष्ट हो जाता है। इसी कारण कुछ मसालों को (जीए, काली मिर्च इलायची, जावित्री, लोंग) समूचा ही रहने देते हैं। लोंग मुन्ड रहित होना आवश्यक है प्याज और लहसुन को चाकू से काट कर छोटे छोटे टुकड़े कर लेते हैं तब अन्य मसालों के साथ मिलाते हैं।

पकाना (Cooking) -- टमाटर के निकाले हुए रस ऋौर मोटे पिसे हुए मसालों की पोटली को एल्यूमीनियम की देगची में रख कर उबालते हैं शकर की कुल त्रावश्यकता का है- है भाग शुरू में उबालने के पूर्व ही रस में छोड़ देना चाहिए। इससे केचप का रंग तेज हो जाता है। उबलते उबलते टमाटर का रस गाढा हो जाएगा त्रौर जब वह शुरू के त्रायतन का त्राधा रह जाए तो शेष शकर भी उसमें छोड़ देना चाहिए। उबालना तब तक जारी रहना चाहिए जब तक कि रस गाढा होते-होते प्रारम्भिक रस के आयतन का है न हो जाय। उबालते समय यदि भाग उठे तो थोड़ा सा मक्खन छोड़ कर उसे वश में किया जा सकता है। जब रस त्रावश्यक गाढ़ापन प्राप्त करले तब मसालों की पोटली उसमें से निकाल कर निचोड़ लेते हैं ताकि उसमें से सुगंध इत्यादि निकल कर केचप में मिल जाए। पोटली निकालने के पश्चात गाढ़े किए हुए रस में ग्रावश्यकतानुसार सिर्का छोड़ देते हैं जिससे गाढ़े रस में थोड़ा पतलापन त्राजाता है। इस कारण लगभग पांच मिनट तक और उबालना आवश्यक है। ग्रब देगची को ग्राग पर से उतार लेते हैं ग्रौर तैय्यार किए हए पदार्थ के उपर नमक छिड़क कर लकड़ी के चम्मच से हिला कर भली भांति मिला देते हैं ' इस प्रकार केचप तथ्यार हो जाता है।

सर्दार लालसिंह श्रीर डा॰ गिर्धारी लाल के कथना॰ नुसार यदि रसको खुली श्राग पर रख कर गाढ़ा किया जाए तो देर तक गरम होने तथा श्रधिक तापक्रम हो जाने के कारण केचप के गुणों पर बुरा प्रभाव पड़ता है श्रीर सीधे श्राग पर रख कर पकाने के कारण केचप में कुछ पकाए टमाटर की बास (Flavour) श्रा जाती है। यदि रस को एक विशेष प्रकार की केटली, जिसे स्टीम जेकेट वाली केटली (Steam Jacketed Kettle) कहते हैं, में रख कर श्रधिक भाप के दबाव पर पकाया जाय तो उसमें उबाल शीव श्रीर तेज श्राने के कारण केचप का रंग चमकदार लाल बना रहता है श्रीर उसमें ताजे टमाटर की बास श्राती है।

(५) केचप का संरच्छ श्रीर बोतलों में भरना—
केचप तय्यार हो जाने के पश्चात ,उसे ई घंटे तक स्टेरिलाइज किए हुए बोतलों में भर देते हैं। प्रयत्न यही
करना चाहिए कि बोतल पटकोण श्राकार के तथा
काउन कार्क वाले हों। केचप को बोतलों में भरने के
पश्चात बोतलों को स्टेरिलाइज किए हुए काउन कार्क
(Sterilized Crown Cork) से काउन कार्क
करने वाले यंत्र (Crown corking machine)
द्वारा बन्द कर देते हैं। श्रव प्रश्न यह उठता है कि केचप
का संरच्छण कैसे हो। क्योंकि बिना संरच्छण के केचप का
ठीक दशा में रहना श्रमम्भव है। संरच्छण करने की दो
विधिया हैं:—

ग्र—्चक का प्रयोग (Use of Preservative)—केचप में ०. १% सोडियम बेन्जोएट (Sodium benzoate) छोड़ कर इसे भली-भांति सुरिच्चित कर सकते हैं (सर्दार लाल सिंह ग्रीर डा॰ गिर्धारी लाल के ग्रानुसार) इस कारण यदि रच्चक का प्रयोग किया जाता है तो बोतलों में भरने के पूर्व ही इसे केचप में भली-भांति मिला देना चाहिए। इस प्रकार से संरच्चण करने में एक लाभ यह है कि बोतल खोलने के पश्चात भी केचप कई दिनों तक ठीक दशा में रह सकता है।

ब—रटेरिलाइज करके (By Sterilzation)—
केचप भरे तथा काउन कार्क से बंद किए हुए बोतलों को तुरंत ही गरम जल की देगची में पट कर के रख देते हैं ऋौर ऋाध घंटे तक उन्हें उबलते हुए पानी में रहने देते हैं ताकि केचप ठीक दशा में ऋधिक समय तक रक्खा जा सके। यदि सोडियम बेन्जोएट का प्रयोग नहीं करते हैं तो केचप को स्टेरिलाइज करना ऋत्यंत महत्वपूर्ण स्थान रखता है क्योंकि इसमें यदि ऋसावधानी हुई तो एक ही दो दिन में सारा केचप नष्ट होना प्रारम्भ हो जाएगा। बोतलों को ऐसे वर्तन में रखकर स्टेरिलाइज करना चाहिए कि जिसमें फाल्स बाटम (False Bottom) हों। इससे उनके टूटने का भय नहीं रहता है। स्टेरिलाइज किए हुए केचप में केवल एक दोष यह है कि बोतल खोलने पर फिर केचप ऋधिक समय तक नहीं रह सकता ऋौर शीध

ही नष्ट हो जाता है । सोडियम बेन्जोएट का प्रयोग करने से यह दोप जाता रहता है ।

(६) सूचक पत्र ऋौर संचित करना (Labelling and Storing)—सन कार्य करने के पश्चात नोतलों पर सूचक-पत्र चिपका देना चाहिए श्रौर फिर उन्हें सूखे ठंडे स्थान पर संचित कर के रख देना चाहिए।

हर प्रकार की दृष्टि रखते हुए भी ऐसा देखा गया है कि कुछ दिनों के पश्चात एक प्रकार का काले रंग का छुल जैसा ग्राकार केचप की बोतलों में गर्दन के पास बन जाता है। कुछ लोगों का विचार है कि बोतलों में वायु रहने के कारण ऐसा हो जाता है। कुछ लोगों का यह विचार है कि केचप में जीवितिग्रों के टूटने से यह छुल्ला बन जाता है। बाजारों में केचप की बोतलों की गर्दनों पर इसी काले स्थान पर लेबिल लगे हुए मिलते हैं। इससे मुक्ति पाने का केवल एक ही उपाय है ग्रीर वह यह कि जिस देगची में पकाते हैं वह वेकुग्रम (Vasuum Pan) वाली हो।

केचा का रंग भी भड़कीला होना त्रावश्यक है ताकि देखने में सुन्दर प्रतीत हो । केचप तय्यार करते समय उसका रंग नष्ट होने से बचने के लिए कुछ विशेष बातों पर ध्यान रखना आवश्यक है और वह निम्नलिखित है:—

१ — टमाटर मली भाँति पके हुए लाल रंग के हों। हरा भाग जहाँ भी हो उसे निकाल कर फेंक देना चाहिए क्योंकि उसके कारण रंग भूरा हो जाता है।

र-कुल त्रावश्यकता का है - है भाग शकर प्रारंभ

में उवालने के पूर्व ही छोड़ देते हैं ताकि टोमैटी का रंग तेज हो जाए।

 \mathbf{z} —मुएड-रहित लोंग का प्रयोग करना त्रावश्यक है क्योंकि लोंग के मुन्ड में टेनिन (\mathbf{Tanin}) रहता है जिसके कारण रंग में कुछ कालापन त्रा जाता है।

४—मसाले मोटे पिसे रहना त्र्यावश्यक है क्योंकि महीन पिसा रहने से पोटली में से कड़ कर केचप में गिर जाते हैं त्र्यौर रंग नष्ट कर देते हैं।

४—लोहे स्त्रौर तांबे के वर्तनों का प्रयोग न करके स्राल्युमिनियम या पीतल के कलईदार वर्तन का उपयोग करना चाहिये।

६ — सिर्का अञ्छे प्रकार का अर्थात सुनहरे रंग का होना चाहिए।

७—पकाना जल्द से जल्द समाप्त करने का प्रयत्न करना चाहिए।

५—नमक रंग को कुछ उड़ा देता है इस कारण उसे केचा तथ्यार हो जाने के पश्चात छोड़ना चाहिए।

६—पदि रंग सुन्दर न त्र्राए तो ऊपर से खाने वाले टमाटर का रंग छोड़ देना चाहिए।

केचप तथ्यार करना बहुत ही सरल है। यदि उपर्युक्त बातों पर ध्यान दिया जाए तो सफलता में कोई सन्देह नहीं रह जाता। घरों में भी यह बहुत ही सरलता के साथ तथ्यार किया जा सकता है क्योंकि इसमें किसी विशेष यंत्र इत्यादि की ख्रावश्यकता नहीं है ख्रौर छावश्यकता पड़ने पर बोतलों को खोल कर केचप का प्रयोग चटनी तथा ख्रांचार इत्यादि के समान भोजन के साथ भली भाँति किया जा सकता है।

विज्ञान-प्रमाचार

विज्ञान की सहायता से वर्षा

मेंह बरसाने की विधियाँ

वायुमंडलीय भौतिक विज्ञान के त्तेत्र में, किसी गवेषणा ने लोगों का इतना अधिक ध्यान आकर्षित नहीं किया है और न किसी में लोगों ने इतनी रुचि दिखायी हैं जितनी कि बादलों से पानी बरसाने के प्रयोगों में हाल के वर्षों में कुछ देशों में ऐसे प्रयोग किये गये हैं।

इन प्रयोगों से जन साधारण किननी ही तरह की अप्रयक्ते लगाने लगे हैं और बहुत से लोग तो यह विश्वास करने लगे हैं कि अब वह समय आगया है जब मानव जाति का स्वप्न पूरा हो जायगा अर्थात् मौसम पर मनुष्य का नियंत्रण होजायगा।

भारत की ऋार्थिक व्यवस्था प्रधानतः कृषि पर निर्भर करती है और यहां का वार्षिक बजट तो ऋषिकांशतः वर्षा से ही नियंत्रित होता है। इसी लिए वैज्ञानिक ढंगों से वर्षा कराने की संभावना में यहाँ का प्रत्येक व्यक्ति ऋत्यधिक रुचि रखता है। यह जान कर ऋाश्चर्य नहीं होना चाहिए कि पिछले कुछ समय से भारतीय ऋत्तरिच्न-ऋनुसन्धान-विभाग से इस सम्बन्ध में लोग निरन्तर पूछताछ कर रहे हैं। ऋौर विशेषकर खाद्य ऋभाव की वर्तमान परिस्थित में जो देश के कई भागों में समय पर वर्षा न होने के कारण कुछ ऋौर खराब हो गयी है, लोगों द्वारा इस प्रणाली के जानने की उत्सकता प्रकट करना स्वाभाविक ही है।

विभिन्न पद्धतियों का विवेचन

इस च्रेंत्र में, विशेषकर' ग्रामेरिका ग्राँर ग्रास्ट्रे लिया जैसे देशों में जो प्रगति हुई है उससे ग्रान्तिस्च-ग्रानुसन्धान-विभाग निकट सम्पर्क में रहा है। इस विभाग के नयी दिल्ली के प्रादेशिक केन्द्र के श्री ए० के० राय ने हाल ही में जल बरसाने की विधियों की छानबीन की थी। इस सम्बन्ध में जिस निष्कर्ष पर वे पहुँचे हैं वह ब्रान्तरिद्ध ब्रौर भूभौतिकी विज्ञान की पत्रिका के एक लेख में ब्यक्त किया गया है।

बादलों से में इ बरसाने के तर्कसंगत सिद्धान्त का पहले पहल श्री वर्गरोन ने १६३३ में प्रतिपादन किया था। इस वैज्ञानिक के मतानुसार, जल केवल ऐसे बादलों से ही बरसाया जा सकता है जिनमें, शून्य डिग्री सेंटीग्रेड के नीचे के तापमान में, पानी की बूँदों के साथ साथ बर्फ के छोटे छोटे करा भी हों।

श्रमेरिका श्रीर श्रास्ट्रेलिया में मेंह बरसाने के जो प्रयोग किये गये हैं उनमें वास्तव में यह प्रयत्न किया गया, है कि वादलों की ऊपरी सतह पर बर्फ के करण डाल दिये जायाँ, क्योंकि यद्यपि इन बादलों का तापमान श्रून्य डिग्री (सेंटीग्रेट) से कम होता है, फिर भी उनमें बर्फ के करण नहीं होते। इस विधि में यह किया जाता है कि वायुयान द्वारा वादलों के ऊपर 'सूबी बरफ' (टोस कार्बन डायोक्साइड) छिड़क दी जाती है। इसके लिए एक वायुयान श्रीर कोई स्थ-३० पोंड । सूबी बरफ' - बस इतना ही सामान चाहिए।

यह स्मरण रहे कि मेंह बरसाने की जो विधि अपर बतायी गयी है इसकी सफलता कई बातों पर निर्भर है। इनमें से पहली तो यह है कि बादल ऐसे किस्म का होना चाहिए कि सूखी बरफ छिड़कने से इसमें प्रक्रिया हो। दूसरे, बादल इतनी ऊँचाई पर होने चाहिए कि वहाँ का तापमान, पानी जमने के विन्दु से ७ से १ ६ डिग्री (सैंटीग्रेड) नीचा हो। तीसरे, बादलों की मोटाई, भूतल से उनके ऋाधार की ऊँचाई के बराबर या इससे ऋधिक होनी चाहिए। उत्तरी भागों को छोड़कर, भारत में शीतकाल में पानी जमाने वाला तापमान प्रायः १४ या १५ हजार फीट की ऊँचाई पर होता है। ग्रौर इससे ७ से १५ डिग्री नीचा तापमान १६ से २० हजार फीट की ऊँचाई के बीच होता है। इसका ग्रर्थ यह हुग्रा कि इतनी ऊँचाई पर सूखी बरफ छिड़कने के लिए उपयुक्त साज सामान के साथ खास किस्म का वायुयान चाहिए। यह प्रयोग बहुत महागा पड़ेगा, क्योंकि इतनी ऊँचाई पर ठीक किस्म के बादलों का पता लगाने के लिए वायुयान को बहुत चक्कर लगाने पड़ेगे। ग्रौर फिर, सूखी बरफ उस समय डाली जाती है जब बादल विकास की ग्रवस्था में होता है। इसलिए ग्रनुकूल ग्रवसर की ताक में वायुयान को उड़ाने के लिए दिन भर तैयार रहना पड़ेगा।

भारत में, दिल्ला मद्रास, राजस्थान, पूर्वी पंजाब के निकटवर्ती लोत, उत्तरी सौराप्ट्र, कच्छ ख्रौर बम्बई राज्य के उत्तरी जिलों में ख्रनाष्ट्रिय की ख्राशंका, रहती है। इन् लोत्रों के ऊपर से गुजरने वाले, नीचे, किन्तु न बरसने वाले बादलों का श्री राय ने ख्रध्ययन किया है। इनका मत है कि में इंबरसाने का प्रयोग जब तक हम उपर्युक्त ऊँचाई वाले बादलों तक सीमित रखेंगे तब तक सफलता की बहुत ही कम ख्राशा है।

गरम बादलों को वर्षा

वर्गरोन के सिद्धान्त के अनुसार, अब यह तो अंतरित्त् विज्ञान वेत्ताओं ने मान लिया है कि आति उष्ण प्रदेशों में जल वरसाने के लिए ७ से १५ डिग्री (सेंटीग्रेड) के तापमान पर बादलों में आतिशीतित जल निन्दुओं के साथ बरफ के कणों का होना संभवतः परम आवश्यक है। किन्तु, उष्ण प्रदेशों और अति उष्ण प्रदेशों में, तथा वसंत और शीतकाल में उच्च अत्तांश के प्रदेशों में, कई वार इस शीत के बिना भी मेंह बरस जाता है।

भारत में देखा गया है कि मानस्त की वर्षा प्रायः उन घने मेघों से होती है जो पानी जमने के विन्दु से कई हजार फीट नीचे होते हैं। दूसरे कई देशों से भी इस बात के प्रमाग् मिले हैं कि विशिष्ट अनुकूल परिस्थितियों में इतने नीचे गरम बादलों से भी पर्याप्त मात्रा में मेंह बरस जाता है। ऐसी स्थिति में भारत में, बादलों पर 'स्वी वरफ' छिड़क कर मेंह बरसने का प्रयोग करने की उपयोगिता बहुत ही सीमित रह जाती है।

यदि उ खुक्त ऊँचाई पर ठीक किस्म के बादल मिल भी जायँ, तो यह झाशंका बनी रहती है कि 'स्वी बरफ' छिड़क कर उनके साथ छेड़ छाड़ करने से वे उस स्थान पर बिल्कुल ही न बरसें, जहाँ उन्हें झाप से बरसना है!

सिलगर आयोडाइड का उपयोग

तिलवर त्रायोडाइड के कर्णों से त्राव तक त्राधिक प्रयोग नहीं किये गये हैं।

यिद ये प्रयोग सफत हो गये तो 'सूवी बरफ' की विधि से इस विधि में यह लाभ रहेगा कि वायुपानों को बादलों के ऊपर नहीं उड़ना पड़ेगा। पूर्वी अफ्रीका में इस सम्बन्ध में जो प्रयोग आयोजित किये जा रहे हैं सिलवर आयोडाइड मिश्रित बारूर के विस्फोट से बादलों तक सिलवर आयोडाइड के करण पहुँचाये जायँगे। यह इस तरह किया जायगा कि बारूद और सिलवर आयोडाइड का गोला रखकर हाइड्रोजन गैंस का गुज्बारा बादलों तक पहुँचाया जायगा। इसमें एक ऐसा यन्त्र लगा रहेगा कि जल जमने के तापमान पर पहुँचते ही गोला फट जायगा और सिलवर आयोडाइड के करण बादलों में फैल जायँगे।

जल छिड़क कर वर्षा

उष्ण मेशों पर जल छिड़क कर मेह बरसाने के भी प्रयोग किये गये हैं किन्तु वे द्याधिक सफल नहीं रहे हैं। इस सिद्धान्त के प्रतिपादक लैंगम्पूर हैं। यदि यह सफल प्रमाणित हो गया तो भारत जैसे देश के लिए यह बहुत उपयोगी सिद्ध होगा।

इस सब प्रयोगों से यह समक्त लेना गलत होगा कि मनुष्य ने वर्षा पर नियन्त्रण कर लिया है। इस च्रेत्र में अभी तो हम परीक्षण अवस्था में हैं।

जिन प्रगतिशील देशों ने इस विपय में छानबीन की है उनके समान ही इस देश में भी अनुसन्धान करने के लिए एक संगठन स्थापित होना चाहिए। सबसे अधिक महत्वपूर्ण यह है कि इन परीच्यों के लिए पूर्व आयोजित व्यवस्था हो और ये ठीक स्थान और ठीक समय पर किये जायाँ। साथ ही इनके परिणामों की इस हिट से पूरी जांच की जाय कि ये सफल हैं या नहीं। इसका परिगाम बड़ा ग्राश्चर्यजनक निकला । धूल उड़ाने वाले ग्रन्धड़ की जमीन ग्रब ठीक हो गयी हैं ग्रीर वहाँ ग्रब प्रति वर्ष ग्रच्छी फसलें उगने लगी हैं। देश के हर भाग में ग्राज से २० वर्ष पूर्व की ग्रापेना २५ से ३० प्रतिशत ग्रधिक ग्रब तथा कपास पैदा होने लगी है।

इस महान् कार्य की सफलता का बहुत सा श्रेय किसानों को ही है। उन्होंने स्वयमेव २,४०० भूमि-संरच् ए चेत्रों में मिल जुल कर खेती का कार्य किया है। उन्होंने इन च्रेत्रों में भूमि-संरक्षण की एक विशेष योजना बनाई है। वे सरकारी संस्थात्रों से टैक्निकल सहायता लेते हैं, परन्तु भूमि को सुरक्षित बनाने का कार्य वे स्वयं ही करते हैं।

इस प्रकार सरकार तथा कृपक वर्ग के पारस्परिक सहयोग से देश ऋौर व्यक्ति दोनों को ही ऋपार लाभ पहुँच रहा है।

-- आज का अमेरिका

[यूनाइटेड स्टेट्स इन्फारमेशन सर्विस के सौजन्य से]

रबड़ की कहानी

श्रपनी द्वितीय यात्रा में, कोलम्बस ने हिस्पेनिश्रोला (श्रव हायटी) के लागों को ऐसे गेंद खेलते हुए देखा, जो एक पेड़ के गांद से बने थे। प्रीस्टले ने बताया कि इस गोंद को पेंसिल से किये गये निशान मिटाने के काम में लाया जा सकता है। श्रीर रगड़कर इन निशानों को मिटाने की किया के ही श्रवहरूप, इस गोंद का नाम 'रबर' (रबड़) पड़ा, क्योंकि श्रंग्रेजी में रव' के श्रर्थ रगड़ने के होते हैं वैसे रघड़ को 'पारा-रबड़' भी कहते हैं जिसमें 'पारा' ब्राजिल के एक प्रांत का नाम है शुरू श्रुह में रबड़ यहीं होता था।

रबड़ श्राज, क्या घरेलू श्रीर क्या श्रोद्योगिक जीवन की एक श्रति श्रावश्यक वस्तु बन गयी है। इसका पेड़ समुद्रत्तल से लेकर २,००० फुट तक की ऊँचाई में होता है, श्रीर बहुत वर्षा वाले चेत्र इसके विशेष श्रानुकूल होते हैं। पहले इसके बीज लगाये जाते हैं, जो २०-१२ दिन में श्रंकुरित हो श्राते हैं। ये श्रंकुरित बीज, छः महीने में तीनतीन, चारचार फुट लम्बे पीधे हो जाते हैं, श्रीर तब इन पीधों की बेड़ लगाई जाती है। इसके पेड़ २५-३० साल में ५० फुट की ऊँचाई तक पहुँच जाते हैं। पिछले ४० वर्षों में, भारत में रबड़ की खेती काफी बढ़ गई है, श्रीर दिच्या भारत, मुख्यतः ट्रावंकोर में इसके बहुत वगीचे हैं।

लैटेक्स

रबड़ के पेड़ों की छाल में छेद करने से एक प्रकार का गादा-गादा रस टपकता है, जो सजाये हुए प्यालों में इकट्ठा कर लिया जाता है। 'लैटेक्स' इसी रस से बनता है, श्रौर रबड़ 'लैटेक्स' से तैयार किया जाता है। साधारणतः एक गैलन 'लैटेक्स' से २ हैं से ४ पौंड तक रबड़ तैयार होता है। 'लैटेक्स' बच्चों के खेलने के गुब्बारे बनाने के काम भी श्राता है, श्रौर प्रति वर्ष भारत में कोई ४०० टन रबड़ से लगभग ५० लाख रू० के गुब्बारे तैयार किये जाते हैं।

बी ज

रबड़ के बीजों से एक प्रकार का तेल निकलता है, जो ख्रालसी के तेल की जगह इस्तेमाल किया जा सकता है। बीज पेरने से जो खली निकलती है, वह पशुत्रोंके चारेके काम ख्राती है।

कृषि मंत्रालय के अर्थ व अंक विभागके अनुसार १६४६ में भारत में १५,४४३ इलाके थे, जो २,३४,१०४ एकड़ भूमि में फैले हुए थे | इस भूमि में से ८२ प्रतिशत ट्रावंकोर कोचीन में, १६ प्रतिशत मद्रास में और लगभग प्रतिशत कुर्ग तथा मैसूर में थी | १६ ६ में भारत में ३६ लाख पोंड स्बड़ तैयार किया गया |

उक्त वर्ष (१६४६ में) स्वड़ के बगीचों में ४८,०५१ व्यिक्त काम करते थे, श्रीर ३: दिसम्बर, १६४६ के दिन सूखे स्वड़ का कुल स्टाक लगभग ५१,६०, ६६ पौंड था। १६४६-५० में भारत ने ८,८३,३४४ पौंड स्बड़ निर्यात किया, जिसका श्रिधिकांश स्त्रमेरिका मेजा गया।

(भारत सरकार के पत्र सूचना विभाग के सौजन्य से)

मनुष्य की मुखाकृति

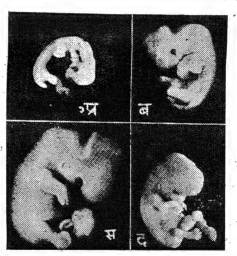
मुल लेखक—मारग्रेट शी गिल्बर्ट

अनु ० — प्राध्यापक नरेन्द्र सिंह

[विज्ञान के जुलाई ऋंक में मारमें ट शी गिलबर्ट लिखित ($BIOGRAPHY\ OF\ THE$ UNBORN) गर्भस्थ शिशु की कहानी का कुछ अंश दिया गया था। उसी पुस्तक का उपर्युक्त शीर्षक का एक सुन्दर ऋध्याय यहाँ दिया जा रहा है। लेखक के विषय-प्रतिपादन तथा विशद लेखन-शैली का यह उत्कृष्ट नमूना है। ऋनुवादक ने उसे परिष्कृत भाषा में रूपान्तरित करने का सफल उद्योग किया है। पाठक इसे यथेष्ट रुचिकर पाएँगे।]

वैज्ञानिक दृष्टिकोण के ब्रानुसार गर्भावस्था के दूसरे मास में घटित होने वाले रूप-परिवर्तानां को इस एक वाक्य की सहायता से समभाया जा सकता है कि यह सब परिवर्त न मेंद्रक के जीवन इतिहास की एक स्थित 'टैडपोल' के रूप से मनुष्य के आकार को प्राप्त हैं। मानवीय गर्भ-पिएड, द्वितीय मास के ऋारम्भ में, वास्तव में 'टैडपोल' नहीं होता, वरन् त्राकार प्रकार में उसी के समान होता है। तात्कालीन गर्भविएडीय शरीर ऋगि सुके हुए ऋपने विशाल मस्तक श्रौर मछालियों के समान श्वासिछुद्रों के साथ, श्रपने पारवीं पर त्राकारहीन घुएडयाँ लिए हुए, गेंद के समान श्राकार वाला एक पुच्छल जीव होता है श्रीर यह जीव हमारे परिचित मनुष्य-रूप के समान बहुत हो कम लगता है। यही शरीर, दूसरे मास के ब्रान्त तक स्वष्टतः मनुष्य-रूप ग्रहण कर लेता है त्र्यौर उस समय कोई भी उसको मानवजाति के एक सदस्य के रूप में पहचान सकता है। दो मास की त्रायु वाले गर्भिपण्ड की मुखाकृति, सापेद्धिक रूप से विशाल त्राकार की होते हुए भी, मानवाकृति के समान ही होती है; उसका कएठ इस समय भी विशाल मस्तक को सहारा दिये हुए दृष्टिगोचर होता है, हाथ व पैर की ऋँगुलियाँ स्पष्ट हो जाती हैं तथा उस शारीर का लम्बा धड़, गर्भावस्था के दूसरे मास के अन्त तक एक निश्चित रूपरेखा पाप कर लेता है

श्रीर इस धड़ का उदर प्रदेश तथा माँसपेशियों से सजित



(चित्र १२) विकास के दूसरे मास में मानवीय गर्म-पिएड के फोटो चित्र। त्र, ब, स मूल से सवा दो गुना अधिक, तथा द 🔧 गुना अधिक त्राकार के हैं।

ग्र-पांचवा सप्ताह (< मिली मीटर)।

ब — छटवां सप्ताह (१२ मिली मीटर)। स—सातवां सप्ताह १२ मिली मीटर)।

द्--त्र्याउदां सप्ताह (२५ मिली मीटर)।

पृष्डभाग त्र्रापने भीतर स्थित त्र्रांगों की उभड़नों को छिपाए हए रहता है।

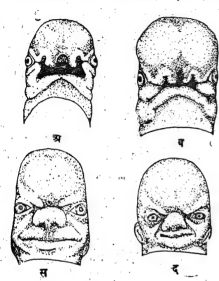
द्वितीय मास के ऋन्तर्गत ही, गर्भिपिएडीय शरीर के श्रनेक श्रान्तरिकश्रंग उन कार्यों का संचालन प्रारम्भ कर देते हैं जिनको वह जीवन पर्यन्त करते रहेंगे स्त्रौर गर्भ-शरीर के गति संचालन भी इसी काल में प्रारम्भ होते हैं। नये जीव का लिंग-भेद जनन-ग्रन्थियों (डिम्ब-ग्रन्थि ग्रथवा शुक्र-प्रनिथ) के ग्रादुर्भाव के द्वारा ही स्पष्ट नहीं होता है, वरन् इस समय बाह्य जननांग भी ऋपनी श्राकार-प्राप्ति करने लगते हैं। त्रारम्भ में तो यह बाह्य जननांग, मादा और नर दोनों जीतियीं के गर्भिण्डों में एक समान होते हैं, परन्तु दूसरे मास की समाप्ति तक, लगभग पैंसठ प्रतिशत गर्भ रारीरों में. इन जननांगों की लिंग-भेद-सचक भिन्नता इतनी उचित मात्रा में प्रगट हो जाती है कि इन गर्भिपएडीय शरीरों की लिंग-जाति की पहचान निश्चित रूप से की जा सकती है। त्र्रास्थियां तथा मांस पेशियां, शरीर की त्वचा त्र्यौर त्रान्तरिक त्र्रंगों के मध्य, ब्राकार-प्राप्ति करके गर्भ-रारीर की उभड़नों ब्रौर गोलाइयों को स्पष्ट त्राकार देना प्रारम्भ कर देती हैं। गर्भापिएडीय शरीर की पूंछ भी ऋपने पूर्ण विकास को प्राप्त कर लेने के उपरान्त ग्रब ग्रपने त्राकार में कम होना प्रारम्भ कर देती है। इन महत्वपूर्ण ऋौ सेचीले परिवर्त्त नों के समकाल ही, पूरे विकास व दृद्धि-काल की विशेष प्रकृति के अनुरूप, गर्म-पिएड की त्राकार-वृद्धि निरन्तर होती है। दूसरे मास में गर्भाविगड का शरीर ऋपनी लम्बाई में छः गुना (छः मिलीमीटर से ३५ मिलीमीटर तक) श्रौर भार में लगभग पाँच सौ गुना बढ जाता है।

दो मास की आयु वाले गर्भा पिएड को मनुष्य की समरूपता देने में सम्भवतः उसकी मुखाकृति तथा करठ का ही विशेष सहयोग होता है (चित्र—१३)। इस मास के आरम्भ में, गर्भा पिएडीय शरीर का मस्तक वाला भाग पूरी तरह गठीले मस्तिष्क का बना होता है और इस मस्तिष्क की सिकुड़नों आदि के कारण, जगर पड़ी हुई त्वचा को भी मस्तिष्क के धरातल के अनुरूप ही आकार मिलता है। आरम्भ की इस अवस्था में, मस्तिष्क के नीचे प्रतिष्ठित नेत्र मस्तक के पारवों में बाहर की ओर उभड़े

हुए होते हैं श्रीर मस्तक के सामने वाले भाग को नाक के कम गहरे तथा गंवसचेतन गड्ढे वेरे रहते हैं। नीचे की श्रीर, मस्तिष्क तथा हृदय के मध्य, चौड़ा मुखदार स्थित होता है; श्रीर निम्न जाति के पशुश्रों के श्वासिछुद्रों के समान श्राकार वाली दरारों का कम नेत्रों के पीछे फैला पाया जाता है (चित्र—१२)। दरारों के इस कम की प्रत्येक दो दरारों के मध्य प्रदेश में कोष्ठसमूहों के ठोस दराड प्रतिष्ठित हो जाते हैं। यह ठोस दराड सामूहिक रूप से ब्रैन्चियल श्राचें के श्राकार श्वास सम्बन्धी धनुपाकारी श्वासदराडों के समान श्राकारवाले होने के कारण, यह धनुपाकारी मांग भी विकासवाद सम्बन्धी श्राकार-पुनरावृत्ति के विधान के हण्यत्व ही प्रतीत होते हैं। इस विशेष विधान के श्राव्य हण्डान्त ही प्रतीत होते हैं। इस विशेष विधान के श्राव्य हण्डान्त के समान ही, इन धनुपाकारी दराडों के श्रावशेष भी नये मिन्न श्राकारों की रचना में प्रयुक्त हो जाते हैं।

उपर्युक्त निर्माण-कार्य सम्पूरित हो जाने के उपरान्त, **ऋत्र गर्भिपर**डीय शरीर में नेत्रों, नाक तथा कानों ऋौर चौड़े मुख-द्वार के चारों तरफ मुखाकृति की रूपरेखा स्थापित होना प्रारम्भ हो जाती है। सन्नसे पूर्व निचले जनड़े का प्रतिष्ठान, प्रथम धनुषाँकारी दएडों के निचले सिरों के पारस्परिक संयोजन के द्वारा, होता है (चित्र--१३); इस परिवर्त्त ने समकाल ही विशेष कोष्ठसमूहों की कलियाँ मुखदार के कोणों के निकट प्रगट हो जाती हैं और यह किलयाँ मुख-द्वार के ऊपर की त्रोर बदकर परस्पर संयोजित हो जाती हैं और इस प्रकार ऊपरी जबड़े का प्रतिष्ठाम भी कर देती हैं (चित्र-१३ ग्रा-स)। ग्रव यह मुख-द्वार, ऊपरी श्रीर निचले जबड़ों से बँधकर केवल एक चौड़ी दरार के रूप में सीमित हो जाता है, इसके उपरान्त इस मुख-द्वार के दोनों कोणों पर जबड़ों की धीमी ऋर्ध-संयोजन-क्रिया के कारण इसका त्राकार छोटा होता जाता है। त्रौर यह नवनिर्मित ऋर्धसंयोजित भाग, ऋन्त में, कपोलों का ऋाकार प्राप्त कर लेता है (चित्र-१३ स द)।

उघर नाक के गन्ध सचेतन गड्ढे, मुखाकृति के निरूपण्काल में ही, धीरे धीरे एक दूसरे के निकट खिसकते स्राते हैं त्रीर ऊपरी जबड़े की स्थापना सम्पूरित होने तक बिल्कुल समीप हो जाते हैं तथा कोष्ठ-समूहों की एक नाक का ख्राकार प्रहण कर लेते हैं। इस मास के ख्रारम्भ में मस्तक के पाश्वों में पड़े हुए नेत्र, विकास विज्ञान के ख्रान्तर्गत, ख्रागे की छोर सामने इस प्रकार स्थानान्तरित कर दिये जाते हैं कि दूसरे मास के ख्रान्त तक दोनों नेत्र एक ही चेत्र का ख्रवलोकन

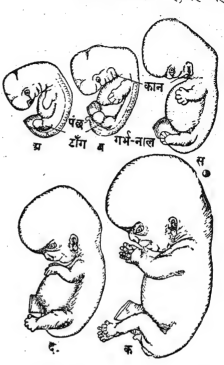


(चित्र १३) दूसरे मास के चार, विकास-कमानुगत गर्भिपेखों के मस्तक जिनमें मानव-चैहरे के विकास को दिखलाया गया है।

> त्र्य—पांचवां सप्ताह (८ मिली मीटर); व - छठवां सप्ताह (१२ मिली मीटर); स सातवां सप्ताह (१८ मिली मीटर); द—श्राठवां सप्ताह (२५ मिली मीटर)।

करने के योग्य हो जाते हैं। इन क्रान्तिम दिनों में ही, लचा की सिकुड़नों के रूप में पलकों की स्थापना नेत्रों के ऊपर हो जाती है क्रार यह नवनिर्मित पलक कुछ समय के उपरान्त ही नेत्रों को तीन मास के लिये बन्द कर देते हैं।

प्रथम श्रौर द्वितीय धनुषाकारी दएडों के श्रंशों से निर्मित घुएडियों की श्रेणी के संयोजन के द्वारा कानों के बाहरी त्र्याकारों की स्थापना प्रारम्भ होकर, दूसरे मास के श्रन्त तक, गर्भ-मस्तक पर मनुष्य के सुन्दर कान हिन्टगोचर हो निकलते हैं (चित्र--१४ त्र्यौर १४--क)। इनके सम्बन्ध में केवल एक त्र्रासंगत बात होती है, वह यह कि



(चित्र १४) त्राकारवृद्धि, रूप-परिवर्तन तथा त्र्यान, कान, चेहरा तथा पूँछ के विकास को दिखाने के लिये एक ही त्राकार-माप पर खींचे गए, दूसरे मास की त्रायु के मानवीय गर्भ पिगड़। (त्राकार मूल से पौने चार गुना बड़ा)।

श्र—पांचवां सप्ताह (१० मिली मीटर); ब—इंटवां सप्ताह (१३ मिली मीटर ; स -सातवाँ सप्ताह (१५ मिली मीटर); द—सातवाँ सप्ताह (१७ मिली मीटर); क—श्राटवाँ सप्ताह (२३ मिली मीटर)।

नवनिर्मित कान त्र्रपनी स्वाभाविक स्थिति से कुछ नीचे प्रतिष्ठित होते हैं।

निचले जबड़े का लघु त्राकार तथा चिबुक त्रास्पष्ट होने के कारण गर्भांपिएड का मुख, एक त्रोर से देखने पर, प्रायः चिबुकहीन प्रतीत होता है; ग्रौर इस समय नासिका छिद्र नीचे की त्रोर खुलने की त्रपेत् सामने की त्रोर खुलते हैं तथा नेत्रों के मध्य की दूरी स्वामाविक से त्राधिक है। दो मास के अन्त समय की इस अवस्था में माथा स्पष्ट होता है और अधिक आगे की ओर निकला होने के कारण गर्भापरड को विशाल मस्तिष्क वाला आकार दे देता है; वास्तव में इस समय गर्भापरड विशाल मस्तिष्क वाला होता भी है क्योंकि अनुपात की दृष्टि से मस्तक प्रदेश का सबसे बड़ा भाग इस समय मस्तिष्क ही है। गर्भ की अल्लावस्था में पाई जाने वाली इस मस्तिष्क



(चित्र १५) दूसरे तथा तीसरे महीने में हाथ तथा बाहु के विकास (च्र — क) तथा पैर च्रीर टांग के विकास (ख — छ) को दिखलाते हुए चित्रों का कम। प्रत्येक च्रवयंव के छोर पर पतवारनुमा पत्ती में च्रांगुली तथा च्रांगुठों के चिन्ह-प्रतिष्ठान को देखिये। एक ही गर्भिपर ड में सुजा के विकास की तुलना में टाँग के विकास-विलम्ब को भी देखिये।

ग्र तथा ख—छुटवाँ सप्ताह (१२ मिली मीटर); ब तथा ग—सातवाँ सप्ताह (१५ मिली मीटर); स तथा च—सातवाँ सप्ताह (१७ मिली मीटर); द तथा च—त्राटवाँ सप्ताह (२५ मिली मीटर); क तथा छ—तीसरा मास (५२ मिली मीटर)। प्रमुख स्थिति को स्वाभाविक ग्राकार में परिवर्त्तित करने में मानवीय शरीर को ग्रानेक वर्ष लग जाते हैं।

मस्तक-प्रदेश में होने वाले इन परिवर्त्त नों के समान ही, शरीर के अवयव--(हाथ और पैर) भी दूसरे मास में श्रद्भत रूप-परिवर्त्तन करते हैं। मास के श्रारम्भ में इन श्रवयवों की कलियाँ (इनका श्रल्पावस्था में यही नाम होता है) छोटी छोटी गोल घुएडयों के रूप में शरीर-पाश्वों के बाहर निकली हुई होती हैं (चित्र--१४ त्र्र)। यह कलियाँ ऋकार-वृद्धि करके दीर्घ हो जाती हैं ऋौर अन्त में इनके सिरे चौड़े और चपटे हो जाते हैं--सिरे हथेली श्रौर पैरों के तलवे का चपटा भाग बनाएँगे । बाद में इन चौड़े श्रीर चपटे सिरों में पाँच लम्बी समानान्तर उभड़ने उभड़ त्राती हैं जिनके बीच में कम गहरी नालियाँ होती हैं। यह नालियाँ धीरे धीरे गहरी होकर, कुछ काल के उपरान्त, इन उभड़नों को एक दूसरे से विल्कुल ग्रालग काट देती हैं जिसके फलस्वरूप इन अवयवों के चपटे भागों में अंगुलियों तथा त्रांगूठों के स्पष्ट श्रौर पृथक श्राकार सुनिर्मित हो जाते हैं। निर्माण के उपरान्त ऋंगुलियों से ऋंगूठे शीघ ही दर खिसका दिये जाते हैं जिस कारण इनकी पहचान सुगमता से हो सकती है (चित्र-१५ द तथा क)। हाथ पैरों में त्रंगुली तथा त्रंगुठां के निर्माणकाल में ही, इन त्रावयवों के लम्बे त्र्याकारों में उन उचित स्थानों पर संकोचनों की उत्पत्ति हो जाती है जिन स्थानों पर हाथों की कोहनी ऋौर कलाई तथा टाँगों के घटने स्त्रौर टखनों के जोड़ चिन्हित होंगे (चित्र--१४ क)। इस सम्बन्ध में यह ऋद त बात है कि इस समय कोहनी ऋौर घुटने शरीर-पार्श्व के बाहर की त्र्योर तथा हथेली त्र्यौर तलवे भीतर की त्र्योर त्रुखा-भाविक रीति से मुझते हैं। यह हाथ त्र्यौर पैर गर्भ के चौथे मास में पहुँच कर अपनी साधारण और स्वाभाविक स्थिति को ग्रहण कर पाते हैं; इस स्वाभाविक स्थिति में कुहनियाँ त्र्यौर घटने त्र्यागे पीछे मुझ सकते योग्य स्थिति त्र्यौर पैरों के तलवे बाहर की ग्रोर निचली स्थिति प्राप्त कर लेते हैं।

गर्मावस्था के दूसरे मास के उत्तरार्ध में हाथ ग्रौर पैरों में उनकी ग्रस्थियों तथा माँसपेशियों की स्थापना हो जाती है ग्रौर इस विकास के कारण ही, इस मास के ग्रन्त तक

त्रिपिएडीय शरीर इतनी शिक्त प्राप्त कर लेता है कि इन अवयवों को धीरे से हिला सके । पैरों की विकास-गति की तुलना में, इस समय हाथ ऋधिक वेग से आकार-वृद्धि करते हैं (दृष्टान्त-इ। थ की ऋँगुलियाँ पैरों की ऋँगुलियों से पूर्व ही प्रगट हो जाती हैं) ऋोर इस कारण प्रारम्भ में टाँगों की अपेन्। हाथ अधिक दीर्घ होते हैं। गर्भावस्था के तीसरे मास में दोनों अवयवां की सापेन्तिक विकास-गति में अन्तर पड़ जाता है और उस मास में पहुँच- कर पैरों की त्राकार रुद्धि हाथों के विकास गति की त्रपेता त्राधिक वेगपूर्ण हो जाती है; तदनन्तर स्वाभाविक ऋवस्था में पूरे गर्भ जीवन तथा जन्मोपरान्त त्र्याजीवन शारीर की पूरी लम्बाई का एक वड़ा भाग पैर बने रहेंगे । त्र्यवयवों के विकास के समकाल ही, गर्भापिएड के शरीर का घड़ भी लम्बा होकर बेलन के त्राकार वाला रूप ग्रहण कर लेता है। त्रालायु के बृहत्-उदर वाले रूप को त्यागकर, गर्भिपण्डीय शारीर, दूसरे मास के अन्त तक, लम्बे और बेलनाकारी रूप में, अपनी चिकनी तथा गोल उभड़नों के सहित, मनुष्य के आकार की समरूपता पा लेता है (चित्र--१४)।

इस ऋायुवाले गर्भशारि की पूंछ शारीर के निचले सिरे पर ऋागे को निकली तथा मुझी हुई केवल एक दो मिली-मीटर लम्बी उमझन है। पूंछ के इस ऋाकार में यद्यपि गतिसंचालक माँसपेशियाँ उपस्थित होती हैं तब भी इस ऋायु में यह गतिहीन ऋौर ऋस्थिर ही होती हैं। यह माँसपेशियाँ भी पुनरुद्धरण के हच्टान्तसम प्रतीत होती हैं। गर्मावस्था के पाँचवें सताह तक, पूंछ का ऋाकार ऋपना पूर्ण विकास करके ऋपने ऋाकार में कम होना प्रारम्भ कर देता है और दूसरे मास के ऋन्त तक, पूंछ कोष्ठ समूह की एक छोटी घुएडी के समान ही रह जाती है जो कि बढ़ते हुए नितम्बों ऋौर कुल्हों के नीचे छिप जाती है। ऋस्वा-भाविक ऋपस्था में कमी कभी स्पष्ट बनी रह कर, वह पूंछ नवजात शिशु में भी दिखलाई पड़ सकती है।

इस समय के गर्भिपिएडीय शरीर की रूपरेखा की गोल उमड़ने त्वचा के नीचे स्थापित मांसपेशियों त्र्यौर त्र्यस्थियों के त्राकार के बाह्य प्रमाण ही हैं। मास के त्र्यारम्भ में शरीर त्वचा दीली तथा सिकुड़ी हुई होती है त्र्यौर उसमें से गर्भिपएड के त्र्यान्तरिक त्र्यंगों की उठान व गहराइयाँ स्पष्ट चमकती हैं, परन्तु मास के अन्त तक सब आन्तरिक मासपेशियों की स्थापना हो चुकने के कारण त्वचा तथा आन्तरिक आगों के मध्य इन मासपेशियों की एक मोटी गदीनुमा तह बिछ जाती है।

मांसपेशियों त्र्योर त्र्रास्थियों की रचना तथा उनका स्थापन कार्य त्र्याति वेगशील त्र्योर पेचीला होता है, जिसके कारण इस विकास-काल के परिवर्त्तनों का वर्णन वड़ा कठिन है। मास के प्रारम्भ में इन मांस पेशियों के प्राथमिक स्थाकार वह छोटे स्थाकार के दएड थे जिनकी स्थापना, प्राथमिक मांसपेशी कोण्डों के परस्पर निकट स्थित हो जाने से हा गई थी ख्रौर जो मेरुदराड के दोनों ख्रोर अखिएडत रूप से आच्छादित थे। शरीर-त्वचा के नीचे दो नों पार्श्वों को ऋाच्छादित किये हुए प्राथमिक मांसपेशियों की यह चादर उस समय तक आकार वृद्धि करती रहती है जब तक वन्नप्रदेश श्रीर उदरप्रदेश के ऊपर दोनां श्रोर के श्राकार परस्पर संयोजित नहीं हो जाते। इस विकास काल में ही इस ऋाच्छादन के भीतर भी वज्ञ, उदर और पृष्ठ भागों की पृथक मांस पेशियां स्थापित होती रहती हैं। प्राथमिक मांसपेशी-कोष्टों में से कुछ कोष्ठ भुजा ख्रौर टांगों की ख्रीर बढ़ कर ख्रपने ख्रापको अलग कर लेते हैं और फिर उन अवयवोंमें मांसपेशियों का जाल विछा देते हैं। इसी प्रकार मस्तक ग्रौर मुखाकृति में भी उन मांसपेशियों की स्थापना हो जाती है जो कि इन ऋंगों का गति-संचालन करती ऋौर मुख के भाव-प्रकाशन में सहायत देती हैं। उपर्युक्त वर्णन गर्भ विकास तथा उसकी त्राकार चृद्धि की पेचीली विधियों का बड़ा सरल दर्शन है, इन्हीं विधियां के प्रमाव से गर्भिपरड के त्राकार स्थानान्तरित त्रीर रूपान्तरित होते हैं। यह सब उगर्दुक्त परिवर्त्तन सम्भावतः मनुष्य के विसाकवादी जीव-इतिहास के प्रभाव में नियंत्रित होते हैं स्त्रीर कुछ स्त्रंश तक उन शारीरिक कियात्रों द्वारा भी संचालित होते हैं जो कि त्राकार-वृद्धि करते हुए गर्भापिएडीय शरीर में घटती हैं जैसे सम्पीड़न, खिचाव श्रौर तनाव तथा श्रम।

मांसपेशि गं की स्थापना चाहे किसी कारण प्रारम्भ होती हैं, परन्तु इस कार्य का ग्रान्त त्वचा तथा ग्रान्तरिक ग्रंगों के मध्य मांसपेशियों का लगभग ग्राप्लिएडत एक श्राच्छादन ही हैं। शरीर के प्रत्येक भाग में, इसके गति-उत्पादनों के अनुरूप ही, ये मांसपेशियां श्रपना श्राकार श्रीर स्थिति प्रहण कर लेती हैं। गर्भ के दूसरे मास की समाप्ति तक मानवशरीर का मांसपेशी संस्थान श्रपनी सुसंयत रूपरेखा निश्चित रूप से स्थापित कर लेता है श्रीर उसका कुछ भाग श्रवश्य ही कार्यारम्भ के योग्य हो जाता है।

इस ऋ। यु के सम्बन्ध में यह सब महत्वपूर्ण ज्ञान, अपरेशन के द्वारा गर्भाशय में से निकाले गए दो मास की ऋायु के जीवित गर्भीपिएडों के ऋध्ययन पर ऋाधारित है-इन जीवित गर्भिपएडों ने अपने हाथ और टांगों की गति का प्रदर्शन किया । -- ग्रापरेशन की किया के समय की परिस्थित गर्भपिएड के कोमल शरीर को धमक स्वरूप स्रवश्य होती है। यह सम्भव प्रतीत होता है कि गर्भाशय के भीतर साधारण परिस्थितियों में इस आयु के गर्भिपएडों के द्वारा स्वमावतः यह गति संचालन नहीं किये जाते हैं। हाँ ! इस प्रयोग दर्शन के द्वारा यह स्पष्ट अवश्य हो जाता है कि दो माँस के गर्भिपएड की मांसपेशियां सिकुड़ने तथा फैलने में समर्थ होती हैं पुरातन दार्शनिक, जो कि गर्भ-शरीर की जीवन किया के प्रारम्भ की खोज में सदा तत्वर रहते थे, यदि कहीं गर्भापगड़ीय शरीर की गति के इस प्रदर्शन को देख पाते, तो इस काल को ही गर्भ के जीवन प्रारम्भ का न्नण कहते, क्यांकि यह गति संचालन जीवित मानव के समान ही होता है।

मांसपेशियों की रचना के साथ साथ ही, मानव शरीर के ग्रास्थिनंकाल का निर्माण भी प्रारम्भ हो जाता है; इसी कंकाल से यह मांस पेशियां जुड़ी हुई होती हैं। ग्रास्थियों का विकास व उनकी ग्राकार चृद्धि एक विशेष विधि द्वारा सम्पादित की जाती है—इस विशेष विधान के ग्रन्तर्गत श्रार की ग्रास्थियों का प्रतिरूप ग्रथवा नमूना कोमलास्थि में दाला जाता है (एक विशेष प्रकार के ग्रातिकोमल व ग्रपारदशीं ग्रास्थि-पदार्थ को कोमलास्थि ग्रथांत् कारिंग के तरहार है के काम के पूरे हो जाने के उपरान्त इस कोमलास्थि प्रतिरूप के मीतर व बाहर चारों तरफ एक पुष्ट तथा कठोर ग्रास्थि-पदार्थ की प्रस्थापना की जाती है। यह ग्रास्थि-निर्माण का कार्य लगभग उसी तरह किया जाता है

जिस प्रकार शिलाकार अपने नमूने को पहले चिकनी मिट्टी में तय्यार करता है ग्रीर उस नमूने के त्राकार तथा उसकी रूपरेखा से सन्तव्य हो जाने पर फिर उसको पीतल अथवा तांबे जैसी कठोर घात में स्थायी रूप से ढालता है: गर्भापिएड भी कदा चित् इसी प्रकार, अपने अस्थि कंकाल का प्रतिरूप पहले कोमलास्थि में ऋंकित करता है, उसकी रूपरेखा से सन्तुष्ट हो ज,ने पर, धीरे-धीरे कोमलास्थि-पदार्थ को हटाते हुए, उस नमूने को कठोर ऋश्यि-पदार्थ में ढाल कर ऋन्त में सम्पूर्ण अस्थि के आकार की रचना पूरी कर देता है। त्र्यस्थायी कोमलास्थि-प्रतिरूप की रचना-विधि, शरीर की सब त्र्यस्थियों की रचना करने में प्रयुक्त नहीं की जाती है-मानव-कंकाल के कुछ भाग, जैसे कपाल प्रदेश की श्राह्थयां. इस अस्थायी तथा मध्यकालीन स्थिति को प्राप्त किये बिना ही, कोमल कोष्टसमुद्दों की सहायता से ऋपना ऋाकार सीवा ही पा लेते हैं। इस प्रकार मानवशरीर के ऋश्यि कंकाल की कुछ अश्थियाँ, कोमलास्थि के अस्थायी और मध्य-कालीन प्रतिरूप में हो कर निर्मित होती हैं, श्रौर कुछ बिना इस माध्यमी स्थिति में हुए ही सीधे त्रापना त्राकार प्राप्त कर लेती हैं, ---नर-कंकाल की ग्रास्थियों के निर्माण में यह विभिन्नता त्रामी विकास-विज्ञान की त्रासलकी समस्या ही है। हाँ ! इतना निश्चित रूप से ज्ञात है कि शरीर के धड़ तथा त्र्यवयवों (हाथ त्र्यौर पैर) की त्र्यस्थियों का निर्माण, पहले कोमलास्थि-पदार्थ में उन ऋस्थियों के प्रतिरूप की रचना करके फिर कटोर ऋश्यि-पदार्थ की प्रस्थापना द्वारासम्पादित होता है; त्र्यौर कपाल तथा मस्तक की ग्रान्य त्र्रास्थियाँ अधिकतर किल्लियों के भीतर ही प्रस्थापित की जाती हैं और इस प्रकार उनकी रचना सीधी ही सम्पन्न कर दी जाती है. इसी कारण यह भिल्ली वाली ऋस्थियाँ कहलाती हैं।

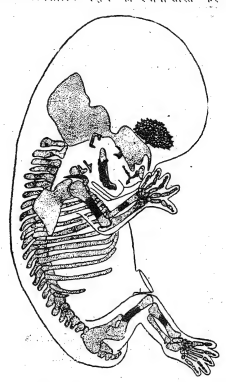
गर्भावस्था के दूसरे मास में निम्नलिखित ग्रास्थियों के प्रतिरूपों की रचना कोमलास्थि पदार्थ में हो जाती है— मेर-दर्गड के भाग (३३ मेर-खरड ग्रर्थात् 'वर्टीब्री'); पसलियाँ (१२ युग्म); कंघे की ग्रास्थियाँ ग्रोर पंखे; हंसली ग्रथवा करूठ-प्रदेश की ग्रास्थियाँ, बाहुग्रस्थियाँ (३); कलाई की ग्रास्थियाँ (८); क्लहे ग्रीर विस्तप्रदेश की ग्रास्थियाँ (६); टाँगों की (३); टखनों की ग्रास्थियाँ (७), ग्रीर पैरीं की (१६)। निचले जबड़े

श्रीर मस्तिष्क के नीचे एक खांखले भाग 'कोन्ड्रोक नियम' के श्राह्थ प्रतिरूप की प्रस्थापना भी पहले कोमलाह्थि पदार्थ में ही की जाती है (चित्र—१६)। यह ध्यान में रखना चाहिये कि उपर्युक्त कोमलाह्थि प्रतिरूप (योग १८७) सब एक साथ ही उत्पन्न नहीं हो जाते हैं, वरन् इनकी प्रस्थापना धीरे धीरे कमानुसार होती है—हथेलियी की श्राह्थियों से पूर्व बाहु की श्राह्थियों की रचना, पैरों से पूर्व टाँगों की तथा पसलियों से पहले मेरूद्रएड के श्राह्थिखरडों के प्रतिरूप की प्रस्थापना की जाती है।

प्रत्येक ऋस्थि के प्रतिरूप को गढ़ने वाला कोमलास्थि पदार्थ त्रामरभ में छोटा त्रीर त्राकारहीन एक कोष्ठसमूह होता है, परन्तु पूर्णविकसित हो जाने पर यह कोमलास्थि-पदार्थ सापेन्निक रूप से वही त्र्याकार, स्थिति तथा रूप प्रहरण कर लेता है जो कि इसके ऋन्तिम स्थायी रूप वाली ऋस्थि का होगा। गर्भ के दूसरे मास के अन्त तक इन प्रतिरूपों की रचना पूरी नहीं हो पाती हैं, वरन् वास्तव में इस समय तो इनकी रचना का त्रारम्भ ही होता है। रचनारम्भ के उपरान्त ये कोमलास्थि-प्रतिरूप अपने आकार में उस समय तक वृद्धि करते रहते हैं जब तक वे स्थायी ऋश्यियों के पूर्ण विकसित रूप त्रौर त्राकार के समान नहीं हो जाते। यह विकास-कार्य इस प्रकार गर्भावस्था के प्रत्येक मास में. प्रसव के उपरान्त शैरावकाल और कौमार्यावस्था में उस समय तक निरन्तर चलता रहता है जब तक मानव-शरीर का म्रस्थि-कंकाल स्रर्थात् पंजर स्राने वयस्क स्रौर पूर्ण विकिसत म्राकार को प्राप्त नहीं कर लेता है। उस समय तक शिल्भी की मूर्त्ति पूरी तरह निर्मित हो चुकती है ऋौर तब तक उस मूर्ति का प्रतिरूप पूर्णतः नष्ट कर दिया जाता है।

श्रस्थि प्रतिरूपों की कोमलास्थि पदार्थ में प्रस्थापना हो चुकने के बाद, कठोर श्रस्थि पदार्थ की दलाई रचना का कार्य दूसरे मास में प्रारम्भ कर दिया जाता है श्रीर दलाई पूरी हो चुकने तक निरन्तर चलता रहता है। प्रत्येक कोमलास्थि प्रतिरूप के केन्द्रस्थल के चारों श्रोर, गर्भापिएड के श्रस्थि कोण्ड सबसे पहले कठोर श्रास्थ पदार्थ की पतली श्रीर संकुचित चादर विद्याते हैं। इस श्राच्छादन के प्रारम्भकाल से ही प्रतिरूप का कोमलास्थि पदार्थ खिएडत होकर जुन होना श्रास्म कर देता है। इसीलिये इस विकास

विधि को यह कह कर समभाते हैं कि कटोर ऋस्थि पदार्थ प्रतिरूप के कोमलास्थि पदार्थ को स्थानान्तरित कर देता



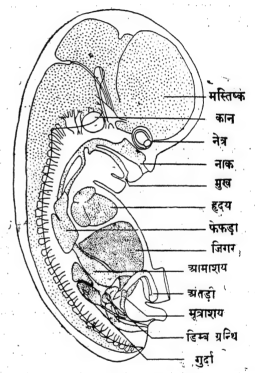
चित्र १६) दो मास ऋायु के गर्भपिएड का ऋस्थि-तंकाल, कोमलास्थि माग हलके रंग तथा सची ऋस्थियाँ काले में दिखलाई गई हैं। कपाल तथा चेहरे में तीन किल्ली वाली ऋस्थियाँ है ऋन्य सब पहले कोमलास्थि पदार्थ में निर्मित होत[े] हैं।

है, यह कियाविधि 'श्रोस्पिफिकेशन' श्रर्थात् श्रास्थि पुनर्स्थापन कहलाती है। प्रत्येक कोमलास्थि प्रतिरूप में श्रास्थ पुनर्स्थापन का यह कार्य प्रत्येक भाग के वयस्क श्राकार प्राप्त कर लेने तक निरन्तर चलता रहता है। वयस्क रूप प्राप्त होने के समय कोमलास्थि की श्राकार हृद्धि बिल्कुल रूक जाती है तथा उस प्रतिरूप का श्रान्तिम कोमलास्थि श्रंश भी वास्तविक स्थायी श्रास्थ पदार्थ के द्वारा स्थानान्तरित कर दिया जाता है श्रोर इस प्रकार वयस्कावस्था में शरीर की सम्पूर्ण श्रास्थ की पुनर्स्थापना पूरी हो जाती है।

गम्भीर ग्रध्ययन के द्वारा, विविध ग्रवस्था के गर्भिपरडीय तथा शिशु शरीरों के सम्बन्ध में त्रीर स्त्री तथा पुरुष दोनों जातियों, की सापेद्यिक भिन्नता के सम्बन्ध में भी, 'ग्रौस्सिफिकेशन' ग्रर्थात् ग्रस्थि-पुनर्थापन की गति तथा उसका प्रवाह बड़ी सावधानी के साथ निश्चित ऋौर निर्धारित कर लिया गया है । दोनों लिंग-जातियों के शरीरों के सापेत्विक विकास-ग्राध्ययन के द्वारा यह निर्धारित हो गया है कि बालक की ऋषेता वालिका के शरीर में ऋश्यिपुन-स्थापन का कार्य पहले प्रारम्भ होता तथा ऋधिक शीघ सम्पूरित हो जाता है। त्र्रास्थि-पुनर्स्थापन सम्बन्धी इस भेद के त्राधार पर ही यह सम्भव माना जाता है कि गर्भाशय के भीतर ही, 'ऐक्स रें' चित्रों की सहायता से, गर्भस्थित शिश्र लिंग-भेद वतलाया जा सकता है। जन्म के उपरान्त 'ऐक्स-रे' चित्रों द्वारा त्र्यस्थि-पुनर्स्थापन के परिमाण को मापकर, चिकित्सक यह पता लगा सकता है कि शिशु की त्राकार चृद्धि व उसका शारीरिक विकास स्वामाविक रूप से हो रहा है या नहीं।

कपाल ग्रौर मुखाकृति की ग्रास्थियाँ, जिनके प्रतिरूपों की रचना कोमलास्थि-पदार्थ में नहीं की जाती है, मस्तिष्क श्रीर त्वचा के मध्य स्थित फिल्ली में सबसे पहले छोटे श्रीर पतले पत्तरों के रूप में प्रगट होती हैं, फिर इन प्राथमिक पत्तरों के किनारों पर नये ऋश्यि-पदार्थ को निरन्तर स्थापित करती हुई ऋपने ऋाकार में वृद्धि करती रहती हैं। इस प्रकार निर्मित होने वाली ऋस्थियों की संख्या १७ है श्रीर ये सब मस्तिष्क तथा मुख के चारों श्रोर निर्मित होती हैं। यह ऋस्थियाँ पहले पहल ऋपनी ग्राकार-वृद्धि करके परस्पर संयुक्त हो जाती हैं, तदनन्तर मस्तिष्क के निम्नभाग के कोमलास्थि पदार्थ में निर्मित प्रतिरूपों से सम्बद्ध होकर पयस्क कपाल का निर्माण पूरा करती हैं। कपाल की ऋस्थियों का संयोजन कार्य जन्म के पूर्व सम्पूरित नहीं हो पाता है, इस कारण शिशु के मस्तिष्क के अपनेक त्तेत्र बिना किसी त्र्यंस्थित्र्याच्छादन के रह जाते हैं. साधारण ऋौर स्वामाविक तौर पर पाए जाने वाले यह नेत्र ही ग्रल्यावस्था में कपाल के कोमल-प्रदेश हैं। (चित्र-२३)। जन्म के दो वर्षों के भीतर ही यह कोमल प्रदेश त्र्रास्थि त्राच्छादन के द्वारा लगभग पूरी तरह दाँक दिये जाते हैं, यद्यपि कपाल की ऋस्थियाँ मस्तक के वयस्क रूप प्राप्त कर लेने तक पूरी तरह परस्पर संयुक्त नहीं हो पाती हैं।

उपर्युक्त वर्णा गर्भिपएड की रूपरेखा निर्धारित करने वाली ऋस्थियाँ ऋौर माँसपेशियों के विकास के लिये शरीर के भीतर घटने वाले परिवर्तानों से सम्बन्धित था। विकास की इसी ऋप्रधि में गर्भिपएड के ऋान्तरिक ऋगों में भी परिवर्त्तनों का क्रम धारा-प्रवाहित हुऋ। है। कएठ प्रदेश के धरातल से ऋनेक उमड़नें जन्म लेगी हैं



चित्र १७) दो मास श्रायु के स्नीलिंगी गर्भिपेराड के भीतरी श्रांग। गर्भ-नाल के भीतर श्रंतिड्यों की उभड़न को देखिये।

त्रीर त्रम्त में यह उमड़नें परस्पर संयुक्त होकर जिह्ना का त्राकार प्रहरण कर लेती हैं, यह जिह्ना मुंह के भीतर त्राणे की त्रार धकेल दी जाती है। जिह्ना की रचना के उपरान्त शीघ ही तालू भी प्रगट हो जाता है यह वह प्रदेश है जो कि मुंह की भीतरी छुत तथा गन्धेन्द्रियों का तला बनाता

है। त्राल्पायु के प्राथिमिक मुख की दीवालों से दो उभड़नों का जन्म हो जाता है। तथा ये उमड़नें ग्राकारचृद्धि करके, केन्द्रस्थल में पारस्परिक संयोजन के तालू की रचना करती हैं। इस संयोजन कार्य के पूर्ण न होने पर, मुख-प्रदेश के भीतर ऊपर की श्रोर कभी कभी खिएडत तालू दृष्टिगोचर होता है (चित्र—३६ ब) यह ऋधिकतर पाया गया है कि खिएडत तालू वाले व्यक्ति के त्रोष्ठ भी खिएडत होते हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि गर्भिपिएड की मुखाकृति के निर्माण-काल में कुछ ग्रस्वामाविक ग्रौर विपरीत परिस्थितियाँ गर्भ पर ऋपना प्रभाव डालती हैं ऋौर इसके फलस्वरूप रूपपरिवत्त नों के निश्चायक पदार्थों के स्थानान्तरित होने में श्रौर उनके संयोजन में श्रवरोध व विलम्ब हो जाता है, इसी कारण शरीर के विविध ऋंगों में भिन्न भिन्न ऋंशों के ऋकार-दोष प्रगट हो जाते हैं । इस प्रकार पैदा हुए आकार-दोषों के उदाहरणों में ऋधिकतर खिएडत तालू और खिएडत ऋोष्ड ही देखे श्रौर पाए गए हैं।

पाचक नली के विविध ऋंग भी इस विकास काल में त्रपने वयस्क रूप को पाने के लिये तथा निज कार्य में अधिक दत्त् होने के हेतु, अपनी आकार चृद्धि निरन्तर करते रहते हैं; यह वह ऋंग हैं जो कि पहले मास में विकसित हए थे और अब तक अपने आकार और रूप में इतने सनिर्मित हो गये हैं कि अब इनको प्राथमिक ऋँतड़ी ऋर्थात 'गट' कहना त्रमुचित होगा। यकृत का विकास त्रौर उसकी त्राकार चृद्धि इतने वेग से होती है कि दूसरे मास की समाप्ति तक यह त्रांग सारे गर्भापिएडीय शारीर के तत्कालीन घनत्व का दसवां भाग बन जाता है। गर्भावस्था का दूसरा मास पाचन-संस्थान के विकास के सम्बन्ध में निस्सन्देह यकत युग कहा जा सकता है, क्योंकि पाचक संस्थान का यह त्रातिकोमल त्रांग, यक्कत त्रापनी सापे विक त्राकार विशालता के कारण उदर-प्रदेश का एक बहुत बड़ा भाग इस समय घेर लेता है। इस समय यकृत की इस वेगशील विकास गति के कारण उदर-प्रदेश में दूसरे श्रंगों के लिए इतना कम स्थान रह जाता है कि ऋाँतें स्थानामाव के कारण उदर-प्रदेश के बाहर गर्भनाल के भीतर घँस जाती हैं (चित्र-१७) सौभाग्य से यह ऋवस्था ऋल्यकालीन ही होती है, क्योंकि गर्भावस्था के अगले मांसां में उदर-प्रदेश की आकार-वृद्धि

यक्त की विकास गित की अपेदा अधिक वेग से होती है और इस—कारण आँतें उदर-प्रदेश में फिर वापस हो जाती हैं। कभी कभी यह कार्य नहीं हो पाता है, तब नवजात शिशु के शरीर में आँतें नाभि प्रदेश के ऊपर ही उमड़ी रह जाती हैं और उस समय यह अस्वाभाविक तथा अनियमित अवस्था 'गर्भनाल का हिन्या' अर्थात गर्भनाल के भीतर आँतों का अवतरण कहलाती है।

नवप्रतिष्ठित, यह यक्कत गर्भावस्था के दूसरे मास के समाप्त होने से पूर्व ही अपना विशेष कार्य-पित्त सावरा भी प्रारम्भ कर देता है ग्रौर त्र्यब इसका यह कार्य जीवन-पर्यन्त निरन्तर संचालित होता रहेगा (पित्त पीले रंग का वह क्षैला पदार्थ है जो श्राँतों के मीतर पहुँच कर चर्बी की रचना में सहायता देता है)। इस समय थोड़ी मात्रा में स्रवित यह रस-पित्त ब्राँतों के ही भीतर एकत्रित होता रहता है, क्योंकि गर्भिंपिएड इस त्रवस्था में भोजन तो करता नहीं है। इस कारण इस का उपयोग कुछ नहीं होता । इसी आ्रायु में आँतों का त्रांगुली के त्राकार वाला भाग त्रान्त्रपुच्छ 'ऐपेएडक्स' भी प्रगट हो जाता है। पाचक संस्थान सम्बन्धी इस विकास तथा इन परिवर्तानों के समकाल ही, कोष्ठसमूहों की एक श्राड़ी चादर के उत्पन्न हो जाने के कारण उदरप्रदेश तथा वच्पदेश एक दूसरे से पृथक विभाजित हो जाते हैं। यह नवनिर्मित त्राकार 'डायफ्राम' कहलाता है जो कि शरीर के धड़ में जपरी भाग-वन्नप्रदेश तथा निचले भाग-उदर-प्रदेश के मध्य एक विभाजक के रूप में होता है।

गर्भावस्था में दूसरे मास की सबसे महत्वपूर्ण व श्रद्भुत घटना जननांगों का विकास है। नूतन जीव के लिंग-भेद की परख के लिये गर्भ की प्रारम्भिक श्रवस्था में केवल एक विधि ही प्रयोजनीय है, वह विधि श्रनुमानित लिंग-निश्चायक 'क्रोमोसोमों' की पहचान है, पर वह बड़ा कटिन तथा सन्देहपूर्ण प्रयास है। परन्तु गर्भावस्था के दूसरे मास के श्रन्त तक गर्भिपएड के श्रांतरिक श्रंगों में तो लिंग-भेद प्रगट हो ही जाता है, इसके साथ हीं बाह्य जननांगों के विकास में भी लिंग-भेद श्रधिकतर इंगित किया जा सकता है। यह विलद्मणता पाई गई है कि इस काल के पूर्व, प्रजनन-संस्थान से सम्बन्धित सब रूप-परिवर्चन लिंग-जाति के निर्धारण करने की श्रोर से उदासीन ही रहते हैं ऋर्थात् दोनों लिंग जातियों, नर ऋौर मादा गर्भिपिएडों में, प्रारम्भ में विकसित जननांग एक समान ही होते हैं। ऐसा प्रतीत होता है जैसे कि प्रकृति गर्भिपएडीय शरीर के भीतर प्रारम्भ में मनुष्य की दोनों लिंग जातियों के जननांगों की स्थापना करती है, फिर इनमें से एक को प्रमुख बना देती है जिसके कारण विपरीत जाति के ऋंग स्वयं प्रजुत हो जाते हैं ऋौर ऋन्त में प्रारम्भ का वह उदासीन गर्भिपएड स्पष्ट रूप से नर ऋथवा मादा रूप ग्रहण कर लेता है।

प्रजनन संस्थान का यह लिंगभेद-निर्णायक विकास तथा प्रारम्भ का वह उभयिलंगी रूप अनेक महत्वपूर्ण तथा पेचीली समस्याओं को प्रस्तुत कर देता है—स्पष्ट और पूर्णविकसित जननांगों की तथा उनके कार्य-संचालन की प्रमुख स्थिति के प्रभाव में अपनी अविकसित विपरीत लिंगजातीय प्रकृति को गौण बनाकर छिपाये हुए, क्या प्रत्येक व्यक्ति उभयिलंग होता है ? गर्भविकास के दूसरे मास में, नर तथा मादा दोनों प्रकार की निश्चायक प्रकृति के आकारों के स्पष्ट प्रतिरूप, क्या गर्भिष्ड के शरीर में अपरिवर्ष नशील रूप में प्रतिचिन्हित होते हैं अथवा यह प्रतिरूप, पेचीले प्रजनन विकास में, नर तथा मादा के निश्चायक प्रकृति के एकाकी रूप अथवा दोनों परिस्थितियों का प्रतिनिधित्व करते हैं ?

मनुष्य तथा श्रन्य पशुस्रों के लिंग-नियामक विकास के अध्ययन की सहायता से श्रनेक श्रसंयत तथ्य एकत्रित कर लिए गए हैं जो कि उपर्युक्त समस्यात्रों पर प्रकाश हालते हैं— कोमोसोम परीचा-विधि के श्राधार पर नर तथा मादा निर्धारित किये गए जुड़वा बछड़े गाय के गर्भाशय में कभी कभी इतना समीप श्राकार-बृद्धि करते हैं कि दोनों गर्भिएडों की गर्भिफिल्लियाँ परस्पर सम्बद्ध हो जाती हैं तथा इस श्रवस्था में एक गर्भिएड का एक दूसरे में स्वतंत्र रूप से प्रवाहित होने लगता है। पहले की श्रवस्था का मादा बछड़ा, इस नूतन परिस्थित के फलस्व-रूप श्रद्ध पुलिंगी प्रकृति के साथ श्रपनी श्राकार-बृद्धि श्रारम्भ कर देता है तथा श्रव उसके शरीर में डिम्बग्रन्थ तथा डिम्ब प्रणालियों के स्थान पर शुक्रप्रन्थि श्रीर शुक्रप्रणालियाँ हिष्टिगोचर हो निकलती हैं। इस परिस्थित की यह सन्तान स्पष्ट रूप से नर श्रथवा मादा नहीं होती है, वरन् दोनों

लिंगजातियों की अद्ध विकसित प्रकृतियों और गुणों का सिम्प्रश्चण लिये रहती है और इसी कारण नपु सक अथवा हिजड़ा कहलाती है। इस हण्टान्त के सम्बन्ध में यह माना जाता है कि मादा गर्भिपेएड की डिम्ब्र्यन्थियों के विकसित होने के पूर्व ही नर गर्भिपेएड की शुक्रप्रन्थियों विकसित हो जाती हैं और यह शुक्रप्रन्थियों अपना रस सावण प्रारम्भ कर देती हैं (यह स्रवित रस अब प्रजनन सम्बन्धी पदार्थ होर्मोन कहलाते हैं) दोनों गर्भिपेएडों के मध्य रक्त के पारस्परिक आदान-प्रदान होने की परिस्थित में शुक्रप्रन्थि का यह रस मादा जुड़वां शिशु में पहुँच जाता है और अपने प्रभाव से स्रीलिंग-निश्चायक विकास को धीमा करके उस शिशु की सुप्त पुलिंगी प्रकृति को जाग्रत करके प्रोत्साहित कर देता है।

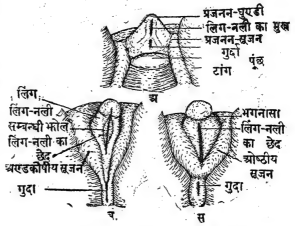
त्राश्चर्य की बात इस दृष्टान्त में यह है कि दूसरी त्रोर नर बछुड़े में उपर्युक्त परिवर्त्तन के समान कोई परिवर्त्तन होता नहीं पाया गया त्रार्थात् इस बात का कोई प्रमाण नहीं मिला है कि जुड़वां नर बछुड़े के गर्भापेएडीय शरीर में स्त्रीलिंग-प्रकृति प्रमुख स्थिति ग्रहण कर लेती है। प्रयोग-दर्शनों की सहायता से केवल इतना त्रावश्य देखा जा सका है कि विकासश्रेणी की निम्नजाति के पशुत्रां में प्रारम्भ की निश्चित पुलिंग-प्रन्थि परिस्थितिवश डिम्बग्रन्थि के समान स्नाकार में परिवर्त्तित हो जाती है त्रीर ऐसा परिवर्त्तन कराया भी जा सकता है।

इसका कोई प्रमाण सामने नहीं है कि उपर्युक्त विपरीत लिंगजातीय रूपपरिवर्च न मानवजाति के विकास में घट सकें; हाँ! इतना अवश्य ज्ञात है कि कुछ व्यक्तियों में निश्चित लिंगजातीय गुणों के विकास के समय ही विपरीत जाति के कुछ गुण भी विकसित हो सकते हैं। इस प्रकार के उदाहरणों से यह इंगित किया जाता है कि मानवजाति के विकास में भी विविध अंशों की प्रजनन संस्थान सम्बन्धी विकास स्थिति होती है; तथा यह भी कहा जा सकता है कि प्राकृतिक रूप से पूर्ण विकसित नारी तथा पुरुप में विविध अंशों की अन्तर्लिंग जातीय स्थिति हो सकती है। इन तथ्यों से उस सिद्धान्त पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है जिसके अन्तर्गत नृत्तर्जीव का लिंगजाति निर्धारण शुक्रकीट के कोमोसोम पदार्थ के द्वार गर्भाधान के समय ही होता

है। स्वामाविक तथा नियमित परिस्थितियों में यही सिद्धान्त प्रयुक्त होता है; पर यह भी सत्य है कि गर्भिपर्डीय शरीर के भीतर अथवा उसके ऊपर प्रभाव डालने वाली अस्वा-भाविक परिस्थितियाँ शिशु के जनन-विकास की दिशा और सीमा भी प्रभावित कर सकती है।

गर्भावस्था के दूसरे मांस में गर्भिष्एड के प्रजनन संस्थान का विकास शीघ ही प्रारम्भ हो जाता है। सबसे पहले. गुदें के मध्यकालीन त्राकार के धरातल के ऊपर पतली श्रौर लम्बी एक उभड़न पैदा हो जाती है-यहीं प्रजनन संस्थान की प्रारम्भिक उभड़न है। इस उभड़न के भीतरी कोष्ठसमूह, 'गौनेड' ऋर्थात् लम्बे ऋाकर की प्राथिमक प्रजनन-प्रनिथ का निर्माण करते हैं, प्रारम्भ में दोनों लिंग-जांतियों के गर्भिपएडों में इस ग्रन्थि का त्राकार एक समान होता है। गर्भावस्था के सातवें सप्ताह में इस प्रन्थि के भीतरी भागों में कुछ त्रातिसूदम त्राकार-परिवर्तान उत्पन्न हो जाते हैं, इनको अनुवीक्त्णीय यंत्र की सहायता से जांच कर गर्भिपएड का लिंग-भेद बतलाया जा सकता है। प्राथमिक प्रजनन-प्रनिथ के धरातल पर पैदा होकर, कुछ को जो दएडनलिकाएँ प्रनिथ-शरीर के भीतर की स्रोर ब ्ती हैं। (यह प्रजनन दर्गड कहलाती हैं) गर्भीपराड के शरीर में यह दएड ही शुक्रग्रन्थियों के घुण्डियोंनुमा प्रारम्भिक त्राकार बन जाते हैं; पर मादा गर्भापिएड में उत्मत्ति के उपरान्त फिर इन दग्डों का विकास रोक दिया जाता है—इस कारण यह ऋनुमान किया जाता है कि यह प्राथमिक प्रजनन-द्राड केवल पुरुष के प्रजनन-संस्थान से सम्बन्धित होते हैं। मादा गर्भापिएड में प्रजनन-प्रन्थि के धरातल के ऊपर फिर एक नया कोष्ठोत्पादक कार्य प्रारम्भ हो जाता है। कोष्टों के उत्पादन के इस दूसरे प्रयास ही के परिणाम मादा के रजाएडीय कोष्ठ तथा उनके सहकारी त्र्यौर रत्त्वक कोण्ड हैं। इस विकास के श्राधार पर हम कह सकते हैं कि प्रत्येक गर्भापिएडीय डिम्ब-ग्रन्थि के मध्य एक ग्राविकसित शुक्र-ग्रन्थि पड़ी रहती हैं।

त्र्यान्तरिक जननांगों के विकास के समकाल ही, प्रजनन संस्थान सम्बन्धी बाह्य लिंग-भेद व भिन्न त्र्याकार प्रगट हो जाते हैं। गर्भावस्था के छठवें सप्ताह में, लिंग-भेद हीन गर्भाषरडीय शरीर के निचले सिरे पर पूंछ के ठीक सामने छोटो और नुकीली एक गाँठ पैदा हो जाती है। यह गांठ ही गर्भापरड में, पुरुष के शिश्न अथवा लिंग तथा स्त्री के क्लाइटोरिस अर्थात् भगनासा का पूर्व रूप है, यह प्रजनन घुएडी दोनों लिंगजातियों के गर्भापरडीय शरीरों में इस समय एक समान आकार की होती है। इस घुएडी के निचली ओर एक दरार पैदा हो जाती है जो कि 'यूरैथल प्रव' अर्थात् प्रजनन दरार कहलाती है। इस दरार के ओष्ठ परस्पर संयुक्त होना प्रारम्भ कर देते हैं और कुछ काल के उपरान्त यह दरार एक बन्द नली का आकार प्रहंग कर लेती है। तदनन्तर प्रजनन घुएडी के दोनों



(चित्र १८) टाँग व पूंछ काट कर, नीचे से दिखलाए गए, दो मासीय गर्भिपराडों के बाह्य प्रजनन-त्र्यंग।

श्र—सातवाँ सप्ताह (१७ मिली मीटर) —उदासीन प्रजनन-काल जिसमें प्रजनन-घुराडी प्रजनन-मूजनों में कोई मेद नहीं।

ब—दो मास का ऋन्त (४५ मिली मीटर) — लिंगमेदी करण के प्रारम्म होने पर एक पुर्ल्लिगी गर्भिपण्ड । लिंग की लम्बाई और लिंग-नली के निरूपण को देखिंगे।

स—तीसरे मास का प्रारम्भ त्रथवा दूसरे का श्रन्त (४६ मिली मीटर)—स्त्री लिगी गर्भिपिएड, लिंग-नली की लम्बाई तथा घुएडीनुमा भगनास का निरूपण देखिये।

श्रीर दो गोल सूजन उभड़ श्राती हैं जिनको लेबियो-स्क्रोटल स्वेलिंग्स य्रथीत् य्रोष्ठ-ग्र्यएडकोषीय स्जन कहते हैं, क्योंकि पुरुष में यही ऋाकार ऋगड़कोषों की थैली तथा स्त्री में योनि की बाहिरी त्र्योग्डों की रचना करते हैं। श्रल्पावस्था के इस गर्भापिएड के इन बाह्य जन-नाँगों के ऋध्ययन के द्वारा, कोई विशेषज्ञ गर्भिपएड की लिंग-जाति लगभग ठीक ठीक निर्धारित कर सकता है। यह प्रजनन घुएडी मादा की ऋषेचा नर गर्भिपएड के शरीर में अधिक लम्बी और सीधी होती है तथा उसके सिरे पर एक मुगड होता है (नर गर्भिपिगड की जनन घुएडी के सिर पर यह सूज़ी हुई गांठ ही शिश्न-मुगड का पूर्वरूप है।) नर गर्भिपेरड में 'यूरैथ्ल प्रूव' अर्थात् जनन दरार अधिक लम्बी तथा अग्ररहकोष की सूजन भी अधिक विशाल त्राकार की होती हैं (चित्र---१८ बी)। व्यापक रूप से यह कहा जा सकता है कि समान आयु के मादा गर्भिपएड की अपेदा, नर गर्भिएड के शरीर की प्रत्येक वस्तु सापेद्धिक तौर पर श्रिधिक विकसित हो जाती है। विकास-गति में इस भेर के कारण, साधारण व स्वाभाविक प्रकृति के नर गर्भापिएडों की पहचान तो जांच द्वारा की जा सकती है; परन्तु दूसरी त्रोर कम विकसित तथा त्रपरिपक नर गर्भापिएड, इसी भेद के ऋथ्ययन के ऋाधार पर, गलती से मादा भी समभे जा सकते हैं।

इस प्रजनन विकास के साथ साथ ही दोनों लिंग-जातियों के गर्भिपरडों में दूसरे मास के ब्रान्त तक दुग्ध-प्रन्थियां भी श्रपनी रचना प्रारम्भ कर देती हैं। सारे शरीर की दीवाल के सहारे, बांह के समतल से टांगों तक, दुग्ध-प्रन्थियों की एक माला के विकास की सम्भावना सदा बनी रहती है, परन्तु नियमानुसार दुग्ध-प्रन्थियों का एक युग्म ही, बाद के समतल के कुछ नीचे, श्रपना विकास प्रारम्भ करता है। कभी कभी ग्रन्य दुग्ध-ग्रन्थियाँ भी इस सच्चे युग्म के पीछे की ग्रोर प्रगट हो जाती हैं।

इस प्रकार शिशु के गर्म जीवन का दूसरा मास समाप्त होता है और इस समय मनुष्य की समरूपता की छाप स्पष्टतः गर्मापिएड पर पड़ चुकी होती है। गर्मापिएड की मुखाकृति चाहे हमारे विकसित रूप की अपेदाा बहत् आकार की ही हो, परन्तु स्पष्ट रूप से मनुष्य की मुखाकृति के समान होती है। अस्थियों तथा मांसपेशियों ने, दो मास के इस गर्मापिएडीय शरीर को सुघड़ तथा सुन्दर आकार के साथ ही, हिलने डुलने की योग्यता मी दे दी है। लिंग जाति का मेर वतलाने वाली प्रकृतियां तथा गुए प्रगट हो चुके हैं और इस आयु के गर्मापिएड की लिंग जाति का निश्चय भी किया जा सकता है। शरीर के सब आनत्तरिक अंग समुचित रूप से स्थापित हो चुके हैं। अब गर्मावस्था के बाकी सात मासों में इस शरीर में वह परिवर्त्तन ही घटित होंगे जिनकी सहायता से प्रत्येक अंग के भीतर विस्तृत विकास तथा आकार-चृद्धि हो।

दो मास की आयु के गर्भापिएडीय शरीर के द्वारा मानव के मूल रूप का वास्तव में इतना उचित और सम्पूरित प्रदर्शन होता है कि जीव विशेषज्ञ गर्भस्थ शिशु की इस आयु को ही, मनुष्य जीवन की विविध अवस्थाओं में सबसे प्रथम और प्रारम्भिक गर्भापिएडीय अवस्था का अन्तकाल मानते हैं। मनुष्य के नियमित जीवन में स्वामाविक तौर पर पांच स्पष्ट खएड होते हैं। प्रत्येक मनुष्य कमानुसार गर्भापिएड, भ्रूण, शिशु, कुमार तथा वयस्क बनता है। गर्भस्थ जीवन के दूसरे मास की समाप्ति पर प्रथम जीवन खएड अर्थान् गर्भापिएडीय रूप पूरा हो जाता है। इस आयु को प्राप्त कर लेने के उपरान्त यह नृतन जीव अब भ्रूण कहलायेगा।

पांचवां मास

रोम, नाखून तथा त्वचा

मानव शरीर एक पहेली है, वह एक है और अनेक भी, विभाजन के अयोग्य है और साथ ही गृह और पेचीला भी है। मनुष्य का शरीर अलग अलग ऐसे सैकड़ों भागों

के संयोजन से बनता है जो निरन्तर नष्ट होते रहते हैं श्रौर साथ ही साथ पुनर्निर्मित भी होते रहते हैं; इन सब पेचीले परिवर्त्त नों के होते हुए भी मनुष्य श्रपने शरीर में एक रहस्य- पूर्ण तथा स्पष्ट प्रकृति को स्थायी बनाए रखता है जिस प्रकृति को मनुष्य का व्यक्तित्व कहा जाता है। चारों स्रोर से बिरे हुए स्थान—मानव-शरीर—में होकर प्राण्हीन पदार्थों को एक धारा निरन्तर बहती रहती है, यह पदार्थ शरीर में च्या भर के लिये जीवन प्राप्त करके फिर बाहरी संसार में निकाल दिये जाते हैं, परन्तु मनुष्य शरीर का वह स्रविच्छित्र धारा-प्रवाह, जो उसका जीवन कहलाता है, गर्माधान से लेकर मृत्यु तक स्रख्यिंडत स्रोर स्थायी बना रहता है।

मानव शरीर की तुलना एक सहकारी संस्था से की जाती है, जिसके सदस्य ऋपनी सुरत्ता के हेतु बाह्य संसार के समज्ञ संयुक्त मोर्चा बनाते हैं तथा शरीर के भीतर श्रान्तरिक व्यवस्था सम्बन्धी श्रपने उत्तरदायित्वों श्रौर स्वत्वों में समान रूप से सहयोग देकर पारस्परिक सहायता के हेतु सम्बद्ध रहते हैं। कार्य-विभाजन, विशिधीकरण ग्रथवा विशेष कार्यदत्त्वता, तथा उत्पादन का ग्रादान-पदान यह सब कार्य कोश्रों त्र्यौर त्र्यंगों के इस मानव शरीर रूपी समाज में भी उतने ही महत्वपूर्ण तथा त्रावश्यक हैं जितने कि मनुष्य के समाज में । शरीर के कुळु स्रंग भोजन-पदार्थों को रूपान्तरित करने के कार्य में दत्त्तता प्राप्त कर लेते हैं जिससे कि ये पदार्थ जीव-कोओं के काम में त्र्या सर्के—ये श्रंग पाचक श्रंग कहलाते हैं। मानव शरीर में संचरित द्रव पदार्थ एक विशाल यातायात-संस्थान की स्थापना करते हैं। इस यातायात संस्थान का नियंत्रण स्नायु-नाडियाँ करती हैं। मस्तिष्क पदार्थों के है, मस्तिष्क के द्वारा ही निकट तथा दूर स्थित प्रदेशों में होने वाली कियाएँ सम सम्बन्धित तथा नियंत्रित की जाती हैं। 'ऐएडोक्रीन' प्रन्थियां, जो कि होर्मोन स्रर्थात् जीवन रस का स्रवण करती हैं, कार्य संचालिका कही जा सकती हैं क्योंकि इन्होंके रस-स्नावणों द्वारा शरीर के ख्रानेक कार्यों की गति तथा निश्चलता नियंत्रित ग्रौर निर्धारित की जाती है। ग्रलग ग्रलग विशेष कार्यों में दत्त सब ग्रंगों के ऊपर शरीर की त्वचा पड़ी रहती है - शरीर की त्वचा ही स्रंगों के समाज की रत्तक, शिक्त संवर्धक तथा निरीत्तक है।

त्र्यान्तरिक ग्रंगों की सुसंयत संस्थापना के उपरान्त

शरीर की त्वचा तथा उसके उत्पादित श्राकार श्रपने रूप को पाने के लिये वेग से आकार वृद्धि करते हैं। त्वचा का धरातल निर्जीव तथा शुष्क कोष्टों से दँक जाता है श्रौर इस प्रकार यह धरातल भू खीय शरीर के निर्वल ऋौर कोमल कोश्रों तथा बाहिरी वातावरण व परिस्थितियों के बीच सुरचा का एक व्यवधान स्थापित कर देता है। बाहिरी जीवन के समान ही, गर्भिस्थित जीवन में भी शारीर की त्वचा के बाहिरी निर्जीव कोष्ठ नीचे उगते हुए नूतन कोष्ठों के द्वारा स्थानान्तरित हो कर हटाए जाते रहते हैं। शरीर लचा के विशेष कोष्ठ समुदायों के नीचे ऋषिक रक्त वाले कोष्ठ स्थित होते हैं, ऋौर उनके भीतर की ऋोर से स्वेद-प्रन्थियों की रचना का प्रारम्भ, बढ़ते हुए नूतन श्राकारों के रूप में, हो जाता है। इन स्वेद-ग्रन्थियों मुख-छिद्र गर्भावस्था में त्वचा के धरातल के ऊपर सातवें मास तक नहीं दिखलाई पड़ता है। ऐसा सम्भव प्रतीत होता है कि प्रसव से पूर्व गर्भिस्थित जीवन में स्वेद ग्रन्थियों का कोई कार्य ही न होता हो क्योंकि स्वेद-स्रवण का मुख्य सहयोग शरीर के तापक्रम को प्रकृति के अनुरूप समस्थिति में सन्तुलित रखना ही है. श्रीर यह कार्य ऐसा है जो कि गर्भ में भ्रूण के लिये माता के शरीर के द्वारा समुचित रूप में योग्यता पूर्वक सम्पादित कर दिया जाता है।

स्वेद ग्रन्थियों के समान ही, त्वचा में रोम मूलों के ठीक नीचे तैल ग्रन्थियां निर्मित हो जाती हैं। गर्भावस्था के पांचवें मास में यह प्रन्थियां चवींदार एक पदार्थ का खावण करके रोम मूलों के द्वारा उसको त्वचा के ऊपर उँड़ेल देती हैं जहाँ पर छीले हुए निर्जीव कोष्ठों तथा इस खित पदार्थ के मिश्रित हो जाने से एक चिपचिपा पदार्थ पैदा हो जाता है जो कि इस नूतन शरीर को चारों स्त्रोर से टॅक देता है। विनिक्स केसियोसा नामक यह चिपचिपा पदार्थ, भ्रूणीय शरीर के चारों स्त्रोर, स्त्रम्नियातिक द्रव की प्रतिक्रिया के विरुद्ध, भ्रूण के लिये रच्छक चादर के समान कार्य करता है, क्योंकि स्त्रम्नियातिक द्रव में भ्रूण के द्वारा निस्त मूत्र के साथ साथ कुछ रसायनिक पदार्थ भी संग्रहीत होते हैं जिनका प्रभाव भ्रूण के कोमल शरीर के विरुद्ध हानिकारक हो सकता है स्त्रीर यह रसायनिक पदार्थ

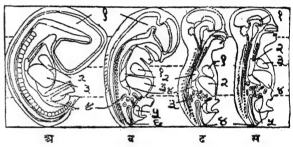
भ्रूण के सम्पर्क में त्र्याकर उसकी कोमल त्वचा को खुरच त्र्यथवा मसल भी सकते हैं— उपर्युक्त कथन त्र्यनुमान के त्र्याधार पर ही है।

शरीरत्वचा के त्राकार भी इसी मास में विशेष विकास करते हैं। कपाल के ऊपर महीन श्रीर कोमल केश साधारणतः विस्तृत रूप से इस समय उपस्थित हो जाते हैं। ऋंगुलियों श्रौर श्रॅगूठों पर नाखून उत्पन्न हो जाते हैं। यह बतलाया जा चुका है कि प्रत्येक श्राँगुली तथा श्राँगुठे के सिरों के निकट, तीसरे मास के ऋन्तिम दिनों में, त्वचा की ऋर्धचन्द्रा= कार सिकुड़नें उत्पन्न हो गई थीं (चित्र-१५)। इन सिकुड़नों के नीचे त्वचा के भीतर, पांचवें मास में, सच्चे नाखून निर्मित होकर ऋंगुलियों तथा ऋँगूठों के सिरों के वाहर की त्र्योर त्र्याकार-वृद्धि करते हैं। ये नाखून ऋँगुली अथवा अँगूठे के सिरे तक अधिकतर ग्राठवें मास में पहुँच जाते हैं त्र्यौर जन्म के समय बाहर दृष्टिगोचर हो जाते हैं। परिपक्व नाखून के समान ही, भ्रूण के ये नवनिर्मित नाखून कोण्डों को पतली, पर कटोर तह—'क्यूटिकिल' से ढॅके रहते हैं। ग्रिधिकतर जन्म के पूर्व ही नाखूनों पर की यह पतली चादर छील दी जाती है, कभी कभी नवजात शिशु में भी इस चादर के ग्रवशेष दिखलाई पड़ते हैं। इसी ऋवस्था में ऋस्थायी प्रकृति वाले दुग्ध-दाँतों के विकासगत दन्त बीजों में भी वृत्ताकार 'ऐनेमल' की टोपी और उसके नीचे स्थित ऋस्थि।के समान रूप वाली 'दन्तीन'भी प्रथम बार निर्मित होती है।

त्रानी प्रकृति के त्रानुरूप, त्रान्तिरक त्रांग त्रापने रूप त्रीर त्राकार का प्रदर्शन यद्यपि इस समय से पूर्व ही कर देते हैं, परन्तु इस मास में वह त्रान्तिरक त्रांग त्रापने त्राकार त्रीर त्रापनी सापेत्तिक स्थिति के सम्बन्ध में भ्रूणीय जीवन के प्रवाह के त्रान्तर्गत, विशेष रूपपरिवर्त्तन दिखलाते हैं। यदि गर्भिपएडों त्रीर भ्रूणों के शरीरों का त्राकार चित्रण एक ही ऊँचाई के त्रानुपात से किया जाय तो इन रूपपरिवर्त्तनों का चित्रीकरण सबसे उत्तम हो (चित्र—२७) इस प्रकार के चित्रकम का सबसे त्राद्मत प्रदर्शन शरीर त्रान का सीधा होने वाला प्रदर्शन है—गर्भिपएडीय शरीर, दूसरे मास के प्रारम्भ में, त्रापने मस्तक के सिन्नकट पूँछ को रखते हुए लगमग पूरा एक वृत्त बनाता है; फिर गर्भिपएड

का मस्तक तीसरे मास की श्रवस्था में भली प्रकार उन्नत हो जाता है श्रौर गर्भिपर का पृष्ठ-भाग कम वकाकार कर देता है; फिर पाँचवें मास की श्रायु में गर्भिपर का मस्तक नविर्मित करठ प्रदेश पर सीधा सन्तुलित होता है, पर पृष्ठभाग श्रव भी थोड़ा वकाकार है; श्रौर श्रन्त में जन्म के समय मस्तक पूरी तरह उन्नत तथा सीधा श्रौर पृष्ठ भाग भी लगभग पूरा सीधा हो जाता है। यथार्थ में पृष्ठ भाग, प्रसव के समय, उस श्रवस्था से श्रिधिक सीधा होता है जो बाद में स्वाभाविक रूप से होगी क्योंकि शिशु के बैठना श्रौर चलना सीख लेने पर, उसके मेरुदएड में दूसरे गौए। वक्र श्राकार प्रगट हो जांयो जो कि शिशु-शरीर को उसके सन्तुलन में सहायता देते हैं।

उपर्युक्त चित्रकम का उचित स्रवलोक्न यह स्पष्ट कर देगा कि स्रल्पायु के गर्भापिएडीय शरीर के वकाकार होने का



चित्र ग्र-- १ मस्तिष्क २ हृद्य २ यकृत ४ श्रांतड़ी चित्र ब-- १ हृद्य २ फेंफड़ा २ यकृत ४ श्रामाशय ५ मूत्राशय ६ गुदा

चित्र द— १ हृदय २ यक्कत ३ ऋंतड़ी ४ गुदा चित्र स— १ मस्तिष्क २ फेंफड़ा ३ हृदय ४ यक्कत

५ मूत्राशंय

(चित्र २०) दो मास (छ); तीन मास (ब), पाँच मास (द) तथा नौ मास (स) की छायु के भ्र शों के चित्र जिनको एक ही ऊंचाई पर लाकर दिखलाया गया है। शरीर के प्रमुख छान्तरिक छंगों को उनकी उचित समस्थिति तथा छाकार में दिखनाया गया है। कारण यह है कि उस ग्रल्पावस्था में शरीर के श्रग्र भाग में मुल, करट, उदर प्रदेश तथा वस्ति प्रदेश श्रनुपिश्यत होते हैं जब कि उस समय तक पृष्टभाग में मेरू-दर्ग्ड की स्थापना करने वाले सब (तैंतीस श्रथवा श्रिषिक) श्रिस्थि खर्ग्ड उत्पन्न हो चुके हैं; इसी कारण गर्भिपर्डीय शरीर उस श्रल्पावस्था में श्रवश्य ही वकाकार होता है। तीसरे मास में मुखाकृति तथा वच्च प्रदेश की दीवाल, श्रौर पाँचवें मास में करट, उदर तथा वस्ति प्रदेश की रचना हो चुकने पर भ्रूगीय शरीर परिस्थितिवश सीधा हो जाता है।

चित्रों के उपयुक्त कम की दूसरी विलद्धाराता मस्तक प्रदेश की प्रमुख स्थिति में कमी हैं जिसका कारण मस्तिष्क की कम होती हुई प्रमुखता है। दो मास त्रायु में मस्तक प्रदेश गर्भिपरडीय शरीर की पूरी लम्बाई का लगभग आधा भाग घेर लेता है, तीसरे मास की अवस्था में इस लम्बाई का एक तिहाई से कम भाग, ग्रौर ग्रम्त में जन्म के समय यह मस्तक शिशु के शरीर की पूरी ऊँचाई का एक चौथाई भाग ही घेरता है। मस्तिष्क, यद्यपि अपने भीतरी श्राकारों में श्रधिक जटिल होता जाता है तथा श्राकार वृद्धि भी करता है, परन्तु शारीरिक विकास के ब्रान्तर्गत वह स्थायी रूप से मनुष्य शरीर का कम प्रमुख होता हुन्ना भाग बन जाता है । मस्तिष्क की इस सापेत्विक त्राकार-चीणता में पूरे मस्तक की प्रमुख स्थिति के गौग होते रहने का सहयोग भी होता है, परन्तु स्वयं मस्तक के त्राकार के भीतर, मस्तिष्क के त्रांतरिक भागों की त्रापेचा, मुखाकृति त्राौर विशेषकर जबड़ों का स्पष्टीकरण निरन्तर स्थायी रूप से होता रहता है।

गर्भिष्एंड के धड़ में पृष्ठ भाग तथा उदर भाग की अल्पायु वाली विषम अनुपातीय अवस्था के कारण एक बड़ी विलच् घटना घटती है। उस समय के अविकसित उदर प्रदेश के भीतर विकास प्राप्त करते हुए आन्तरिक अंग, बहुत कम स्थान होते हुए भी, अपनी पारस्परिक सापेद्यिक स्थिति को तो उचित रूप से अहण कर लेते हैं, परन्तु मुविक-सित पृष्ठभाग के अभाव में श्राप्त के भीतर की अपनी स्वाभाविक स्थायी स्थिति से दूर ही स्थित होते हैं (चित्र--- २७)। उस आयु वाले गर्भिण्ड के श्राप्त में हदय तथा फेफड़े उस प्रदेश में होते हैं जो कि भविष्य में कएठ का

त्राकार प्राप्त करेगा, यक्कत, त्रामाशय तथा गुदों के मध्य-कालीन त्राकार, भविष्य में बनने वाले वच्च प्रदेश के च्रेत्र में स्थित होते हैं तथा गर्भनाल भी भावी 'डायफाम' की समस्थित में स्थित हैं ('डायफाम या बच्चोदर मध्यस्थ पेशी वह त्राकार है जो कि शरीर के धड़ में बच्च तथा उद्दर प्रदेशों को त्रालग करता है)(चित्र—११)। उस त्रावस्था में उदर प्रदेश तथा वस्तिप्रदेश इतने छोटे त्राकार के होते हैं कि लगभग त्रास्तित्वहीन ही प्रतीत होते हैं, फिर जैसे जैसे उदर की दीवाल की रचना होती जाती हैं, वैसे वैसे यह सब त्रांग त्रापनी पारस्परिक सापेचिक स्थिति को बनाए हुए पृष्ठभाग के सम्बन्ध में निचली से निचली समस्थिति में त्राते जाते हैं।

इस प्रकार तीन मास की आयु में तो हृदय शरीर के वच्च प्रदेश में ऊपर की ओर स्थित होता है, और अन्त में जन्म के समय वच्च प्रदेश के मध्य में आ जाता है। उधर यक्कत तथा आमाशय वच्च प्रदेश के वाहर खिसक आते हैं और अूणीय जीवन के अन्तिम चार मास में आकार वृद्धि करके शरीर के उदर-प्रदेश में पहुँच जाते हैं। आन्तरिक आंगों का अपनी स्थित में—यह धीमा स्थानपरिवर्त्तन, जो कि 'डिसेन्ट आफ विसेर्य' अर्थात् आन्तरिक आंगों का अवतरण कहलाता है—जन्म के समय तक सब ओर से पूरा नहीं होता है—हष्टान्तस्वरूप-मूत्राशय तथा गर्भाशय अनेक वर्षों तक उदर से वस्तिप्रदेश में नहीं उतरते हैं। आन्तरिक आंगों के इस अवतरण को शुक्यन्थियों के अवतरण से परिभ्रान्त करना नहीं चाहिए; शुक्यन्थियों का अवतरण विल्कुल अलग प्रकार का स्थान-परिवर्त्तन है और जन्म के कुछ पहले ही घटित होता है।

मानवशरीर के आ्रान्तरिक अंगों का यह अवतरण, शरीर के भीतर विकास के अब्दुत लच्चणों को जन्म देता है। वच्चप्रदेश तथा उदर प्रदेश में स्थित हृदय और 'डायफाम' से सम्बन्ध स्थापित करने वाली स्तायु-ताड़ियाँ अपने केन्द्रीय स्तायु-संस्थान को दूर कएठ प्रदेश में ही छोड़ देती हैं तथा फिर वच्चप्रदेश के अन्य अंगों के बीच अपना मार्ग बनाकर अपने लच्च तक पहुँचने के पहले एक फीट या इससे अधिक लम्बा मार्ग पार करती हैं। स्तायु-विकास के इस दुरुपयोग को इस प्रकार सममाया

जा सकता है कि स्नायुनाड़ी का प्रवेश उस समय हुन्ना था जब कि वह गर्भीपेएडीय शरीर के भावी कएठ प्रदेश में स्थित था न्त्रीर फिर स्नायुनाड़ी भी कालान्तर में डायफाम के वक्त प्रदेश में त्र्यवतरण होने के समय उस के साथ ही साथ वक्तप्रदेश में खींच ली गई।

गर्भिष्ण्डीय अवस्था में तो हृदय तथा यकृत इतने प्रमुख आकार के होंते हैं कि अन्य अंगों के लिए बहुत कम स्थान छोड़ते हैं, परन्तु भ्रूण के विकास तथा आंतों और मूत्राश्य की आकार चृद्धि के समय हृदय तथा यकृत शरीर के आन्तरिक प्रदेशों में सापे द्धिक रूप से कम स्थान लेते जाते हैं। मेर सुषुम्मा, जो गर्भिष्ण्ड में इतनी विशाल थी कि उस शरीर की चोटी से पूछ तक फैली हुई थी, इस काल में अपनी आकार चृद्धि इतनी धीरे धीरे करती है कि पहले तो भ्रूणीय अवस्था में ही मेर द्यु के निचले भाग से ऊपर खिसक आती है और अन्त में मेर सुषुम्मा शिशुश्रीर में उसके उदर-प्रदेश की समस्थित तक ही पहुँचती है।

पांच मास की ऋायु वाला भ्रूण, ऋपनी भुर्रीदार त्वचा के साथ त्राधासेर भार का लगभग एक फीट लम्बा दुवला पतला जीव होता हैं। यदि इस त्रायु वाले भूण का जन्म हो (ग्रथवा शब्दार्थ में गर्भपात हो), तो नवजात शिशु कुछ मिनट ही जीवित रह पावेगा, यह केवल थोड़ी सी श्वासें ले सकता है त्र्यौर सम्भवतः वह क्रन्दन भी कर सके परन्तु शीघ्र ही वह शिशु जीवित रह सकने के ऋपने प्रयासों को त्यागकर निर्जीव हो जाता है। यह भ्रूण यद्यपि ऋपने हाथ-पैरों को भली प्रकार हिला डुला सकने योग्य होता है. परन्तु उन पेचीले गतिसंचालनों को, जो कि स्थायी श्वास निश्वासन के लिए त्र्यावश्यक हैं, बनाए रखने में वह ग्रसमर्थ प्रतीत होता है। इस ग्रायु के भ्रूण में सम्भवतः मस्तिष्क स्नायु-सम्बन्धी व्यवस्था, तथा फेफड़ों त्र्यादि की कोई कार्य-संचालक योग्यता इतनी पूर्ण विक-सित नहीं होती है, कि ऋकालप्रसव के शिश्र को जीवित रख सके।

छप गई

मारमेट शी गिलवर्ट रचित

छप गई

गर्भस्थ शिशु की कहानी (Biography Of The Unborn)

त्र्यनुवादक —श्री नरेन्द्र, प्रोफेसर, ऋषि कालेज, जाबनेर (राजस्थान)

इस प्रसिद्ध पुस्तक के अनुवाद का अधिकार अमेरिका के मूल प्रकाशक विलियम विलिक्स को ५० डालर देकर लिया गया है। लेखक ने बड़ी ही लिलत भाषा में माँ की कोख में गर्भस्थ शिशु के नौ मास रहने की कथा लिखी है। शिशु के जन्म लेने के पूर्व किस प्रकार एक क्षद्र कए से शरीर की नींव पड़ती है, फिर धीरे धीरे अंगों का निर्माण होता है, अंत में अंगों से पूर्ण होकर शिशु जन्म धारण करता है। इन सबका वर्णन एक अधिकारी लेखक के शब्दों में इस पुस्तक में पढ़ें। अनुवाद अत्यंत रोचक तथा प्रांजल भाषा में है। ३६ चित्रों से सुसन्जित चिकने कागज पर डबल काउन आकार में छवी पुस्तक का मूल्य २॥)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

- १ विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक - ले॰ श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रौर प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम॰.एस.सी॰; ।=)
- २—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एस-सी॰ ; मू॰ ॥।=)
- ३—मनोरञ्जन रसायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भागव एम॰ एस सी॰; २)
- ४—सूर्य सिद्धांन्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी विज्ञान-भाष्य —प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय — ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद; छः भाग मूल्य ८)। इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ४—वैज्ञानिकों परिमास—विज्ञान की विविध शाखात्र्यों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेठी डी॰ एस-सी॰: १)
- ६—समीकरस मीमांसा—गणित के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी;
 प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥⇒)
- -निर्णायक (डिटिमिनेंट्स) गिर्णित के एम॰ ए॰
 के किञ्चाार्थियों के पढ़ने थोग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे श्रीर गोमती प्रसाद श्राग्निहोंत्री बी॰ एस सी॰; ।।।)
- मीडियेट के गिएत के विद्यार्थियों के लिये लिंग लिंग डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—वषां ध्यौर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।=)
- १०—सुवर्णकारी—ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=) ११—विज्ञान का रजत जयन्ती ऋंक विज्ञान परिषद
- के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२— ज्यङ्ग- चित्रण (कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट; अनुवादिका श्री रनत्कुमारी एम ए॰; १७५ ए॰ड, सैकड़ा चित्र, सजिल्द २)
- १३— मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फ़्लदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ट; ११ चित्र; सजिल्द २) (ऋप्राप्य)

- १४— वायुमंडल—ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन— ले॰-डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सजिल्द, २)
- १५ लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगों का व्योरेवार वर्णन । ले॰-डा॰ गोरख प्रसाद श्रीर श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, २१८ पुष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; ५) (श्रप्राप्य)
- १६ कमल पेवंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७— जिल्रसाजा इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ सजिल्द, २)
- १६—तैरना—तैरना सीखने की रीति श्रन्छी तरह सम-भाई गई है। ले॰—डा॰ गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६— सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग—सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल ख्रौर रोचक भाषा में जन्तुद्यों के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र, ख्रौर तारों की जीवन-कथा तथा भरतीय ज्योतिष के संचिप्त इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६) (ख्रप्राप्य)
- २०-वायुमएडल की सुक्षम हवाएं-ले॰-डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- २१—खाद्य श्रोर स्वास्थ्य—ले॰—डा॰ श्रोकारनाथ परती, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥।
- **१२—फोटोमाफी—**लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रीर प्रयोग का संनिप्त संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३ फल संरचाए फलों की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा जैम, जेली, शरबत अचार, चटनी सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस-सी॰ कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य २॥)
- २४—शिशु पालन—लेखक-श्री मुरलीघर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के ब्राहार-विहार ब्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

२४—मधुमक्खी पालन—द्वीतीय संस्करण्। ले॰—पंडित दयाराम जुगड़ान; कियात्मक ग्रौर ब्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों या जन-साधारण् को इस पुस्तक का ग्रिधिकाँश ग्रात्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमिक्खियों की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है। २८५ पृष्ठ; ग्रानेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६—घरेल् डाक्टर — लेखक ग्रीर सम्पादक डाक्टर जी विशेष एम विशेष विशेष एम की विशेष एम की विशेष एम की प्रमेष सर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच के, डी , एम की , कैप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम विशेष एस के, डाक्टर गोरखप्रसाद, ग्रादि । १५० चित्र, सजिल्द, ४)

२७—उपयोगी नुसखे, तरकी बें ख्रौर हुनर—संपादक डा० गोरखप्रसाद ख्रौर डा० सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

नवीन पुस्तकें

२८—फसल के रात्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी मू० २॥) २६—साँपों की दुनिया—ले० श्री रामेश वेदी मू० ४)

३०—पोर्सलीन उद्योग—ले॰ प्रो॰ हीरेन्द्र नाथ बोस मू॰ ॥) ३१-राष्ट्रीय अनुसंघानशालाएँ- मू० रु

३२ - गर्भस्थ शिशु की कहानी - ले॰ मारग्रेंट शी गिल्बट (त्रानु॰ प्रो॰नरेन्द्र) मू॰ रा।

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१— साबुन-विज्ञान—विद्यार्थियों ग्रीर व्यवसाइयों के लिये एक सरल ग्रीर सुबोध पुस्तक, जिसमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ ग्रीर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रितियाँ हैं, विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ ग्रनुभूत ग्रीर प्रमाणित नुसखेभी दिये गये हैं । लेखक-श्री श्याम नारायण कपूर बी॰ एस-सी, ए॰ एच॰ बी॰ टी॰ ग्राई॰, फेलो, ग्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन ग्राफ इंडिया

१—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ—ले•—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३॥) त्र्राजिल्द ३)

३—वैक्युमबे क—ले॰ – श्री त्र्योंकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ-वरों, फोरमैंनों त्र्यौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए त्र्यत्यन्त उपयोगी है । १६० पृष्ठ ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक-शी० रामेश वेदी आयुर्वेदालंकार

'श्रॉपों की दुनियाँ' श्री रामेश वेदी द्वारा रिचत सपीवज्ञान सम्बन्धी एक मौलिक रचना है। सापों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकस्मिक आकमस से बचाव सपी-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्रासियों पर प्रभाव, सपीविष चिकित्सा आदि विषयों पर लोखक ने अभी तक किये गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के सांप की शरीर-रचना, उसकी आद्तें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है। लेखक की भाषा रोचक है, श्रीर शैली सुन्दर। हमारे पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ह्यान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सपों का उल्लेख, सपों का वर्गीकरण विषेत्र एवं निर्विष साँपों की पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रन्थियों की रचना, सप्-विष का मनुष्य श्रीर दूसरे प्राणियों पर प्रभाव, सप्-विष चिकित्सा श्रीर सापों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

'सापों की दुनियाँ' साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक श्रनुपन्धान, श्रवैज्ञानिक किम्बद्गितयाँ एवं श्रन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में सापों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धा ज्ञान का निचोड़ है। मुल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक-श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरत और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्षन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैक्कानिक कृषि तथा व्यापारिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के करत्व का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फसलें बो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि व्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और बगीचे

के पौधों की रात्रु से रचा करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदाबार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी आवश्यक है।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरों में भरे नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तुओं की इन शत्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन शत्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी आकार के लगभग ३४० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य २॥)

पता--विज्ञान परिषद्, बेंक रोड, इलाहाबाद

सभापति—श्री हीरानाल एना

उद-सभापति १—डा॰ गोरख प्रसाद तथा २—डा॰ निहाल करणा सेठी।

उप-सभापति (जो सभापति रह चुके हैं)

१—डा० नीलरतघर,

४-प्रो० सालिगराम जी मार्गव,

२- डा० कर्मनागयण वाहन,

५-डा० श्रीरञ्जन,

:-- प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा,

६—श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मंत्री —डा० रामदास तिवारी । मन्त्री—१—डा० रमेशचन्द्र कपूर २—डा० देवेन्द्र शर्मा । कोषाध्यच् —डा० हीरालाल दुवे । ग्राय-व्यय-परीच् क —डा० सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय

परिषद् हा संगठन

२—परिषद् में सभय होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सम्यगण सभयों में से ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी

सभ्य

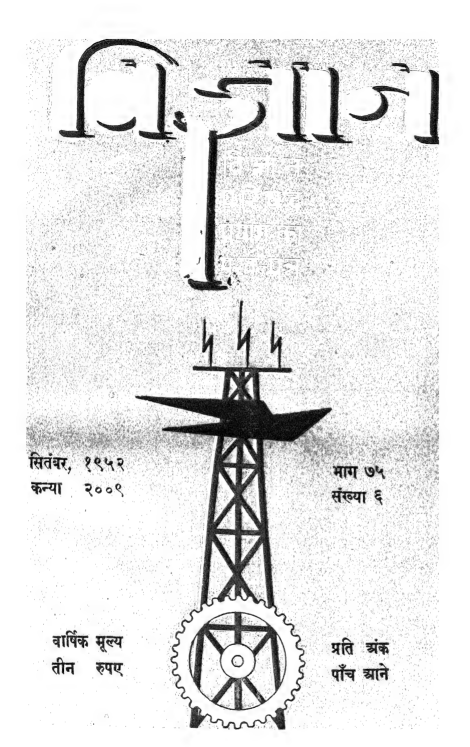
२२—प्रत्येक सम्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३-एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सम्य सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६ — सम्यों को प्रिद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यदि विना मुल्य पाने का — यदि परिषद् के साधारण धन के अिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में निर्लोग।

२७ -पिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के अधिकारी समय वृन्द समसे जायेंगे ।

प्रधान संपादक - डा० हीरालाल निगम सहायक संप:दक -श्री जगपति चतुर्वेदी



Approved by the Directors of Education, Uttar Pradesh - and Madhya Pradesh for use in Schools,

Colleges and Libraries

विज्ञान के नियम	लेखकों से निवेदन
१—वार्षिक मूल्य ३) तथा प्रति ऋंक का 🖢 है	- १ - लेख किसी भी विषय के वैज्ञानिक पत्त् पर होना
२ — प्रतिमास प्रथम सप्ताह में विज्ञान प्रकाशित होता है।	चाहिए।
₹──ग्राहक किसी भी मास से बनते हैं ।	२ — लेख मनोरंजक श्रौर मुबोध होना चाहिए।
	३—कागज पर एक स्रोर ही सुपाठच लिखना चाहिए।
४वार्षिक मूल्य सरा दो एक मास पूर्व ऋश्रिम भेजने से	४—चित्र सदा काली स्याही से बने होने चाहिए। हल्के
🖻 वी. पी. व्यय की बचत हो सकती है।	या ऋन्यरंग में बने चित्रों का ब्लाक नहीं बन कता।
५ — नमूने की प्रति माँगने पर या बिना मांगे भी ज्ञात	५ लेख भेजने के दो मास पश्चात् भी न अपने पर
पतों पर सफ़्ट भेजी जाती है ।	स्मरगा-पत्र त्रावश्य भेजें ।

विषय-सूची

विषय	*	40	<u>ज</u> ृब्ह
<i>प्रचार य। निर्मी गा</i> —सम्पादकीय	***	• • •	१६१
त्रं जीर का परागरा—डा॰ ब्रह्म स्वरूप मेहरोत्रा डी॰ फिल ॰ बनस्पति विभाग, प्रयाग वि॰ वि॰		•••	१६३
मनुष्य की परिभाषा—श्री० पुष्कर सिंह बी० एस सी० (ग्रानर्स) लखनऊ विश्वविद्यालय		•••	१६७
सोना—श्री गोलोक बिहारी चौघरी बी० एस-सी० (ऋानर्स) श्री कुंज, नाथनगर भागलपुर		•••	१७२
भारतीय त्र्राविष्कारक सुन्बाराव—	•••	•••	१७५
तीवतम गति (जेट विमान)—श्री विश्वश्रुति	•••	•••	१७=
गर्भपिंड विज्ञान शब्दावली —श्री नरेन्द्र		•••	१८०
विज्ञान-समाचार—जी० सी जी० का चमत्कार	¥v.	w # #	१८४
जुड़वाँ शिशु तथा विकृत त्राकार मू ले॰ मारप्रेट शी गिलवर्ट	ग्रनु॰ श्री नरेन्द्र		१८५
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

वार्षिक मूल्य तीन रुपये, एक संख्या का मूल्य पाँच आने।

विज्ञान

विज्ञान परिषद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं बह् मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५

माग ७५

कन्या २००६; सितंबर १६५२

संख्या ६

प्रचार या निर्माण

विज्ञान के स्तंभों में जब तब लेखकों, सभ्यों, पाठकों तथा अन्य हिन्दी प्रेमियों को उद्घोधन रूप में कुछ सम्पादकीय, विज्ञतियाँ आदि निकालनी पड़ती हैं। अतएव यह स्वभावतया ही मन में प्रश्न उठता है कि किन्हीं नवीन विषयों या प्राचीन वैज्ञानिक गुत्थियों के नवीन सुभाव आदि के संबंध में विवरणात्मक, व्याख्यात्मक अथवा बोधगम्य संचित्त या विस्तृत परिचयात्मक निबंध ही सदा प्रकाशित क्यों नहीं होते रहते हैं? कुछ जानकारी बढ़ाने या नवीन विज्ञा सिखाने के साहित्य को प्रस्तुत करने के स्थान पर ये विज्ञापनात्मक निबंध, सम्पादकीय आदि गए दिन क्यों प्रकाशित हो पड़ते हैं अर्थात् वैज्ञानिक साहित्य-निर्माण की जगह यह प्रचार-कार्य क्यों अंगीकार किया जाता है? हम भी कभी कभी इन्हीं हिण्डकोणों से, अपने पाठकों की ही भाँति सोचते हैं किन्तु सोच-समभ कर भी हमें निर्माण या प्रचार में से कोई एक मार्ग प्रहण करना पड़ता है।

नवीन साहित्य निर्माण की त्र्यावश्यकता पर तो किसी को कुछ सन्देह करने का त्र्यवसर ही नहीं मिल सकता, परन्तु हम प्रचार पन्न पर तिनक हिण्टिपात करना भी समीचीन समभते हैं। त्राभी पिछले महासुद्ध ही में हमने जर्मन राजनीतिश गोबेल्स का बड़ा नाम सुना था। जर्मनी ने जहाँ श्रिस वर्मभेदी टेंकें, भयानक तोगें, द्रुतगामी वायुयान, भयानक बमवर्षक जेपिलन, महानाशकारी पनडुब्बे तथा श्रुगणित सामरिक योद्धा श्रुपनी युद्ध राक्ति श्रुजेय करने के लिए सुसिज्जित कर रखे थे, वहाँ गोबेल्स पत्रों, रेडियो संवादों तथा सभी सुलम समाचार प्रचारक साधनों को हस्तगत कर विश्व भर में श्रुपनी श्रुजेय सामरिक शिक्त तथा भारी विजय श्री का टोल पीटपीट कर कभी क्लान्त होता दिखाई नहीं पड़ता था। जर्मन समर नेताश्रों की रणानीति या कुशलता के संबंध में हम कुछ तर्क वितर्क करने नहीं बैठे हैं, हमारा ती इस प्रसंग के छेड़ने का यही श्रुपिपाय है कि श्रुपनी भयानक श्रुस्त्र शस्त्र तथा रणोन्मच योद्धाश्रों की तैयारी के साथ साथ मयानक प्रचारकार्य का साधन भी प्रस्तुत रखना जर्मन नेताश्रों वो श्रुत्यावश्यक जान पड़ता था।

त्रपने दैनिक जीवन में भी हम प्रचार कार्य को त्रामरण सम्बंधित पाते हैं। जब नवजात शिशु का माता की कोख से भूमि पर त्रवतरण होता है त्रीर शिशु की स्वास किया संचारित हो उठती है उसी समय माता, पिता, संगे संबंधी सभी उत्कृत्तित हो उठते हैं। अपने आहाद को वे स्वयं अपने तक ही सीमित न रखकर बाह्य जगत में प्रचारित करने के लिए उद्विप्र हो उठते हैं। प्रचार कार्य के लिए उपयुक्त वाद्य उपकरणों के अभाव में घर की थाली ही लेकर वे घर भर में बजा आते हैं। अवसर मिलते ही द्वार पर बधाई बजने का उच स्वर सुनाई पड़ता है मांगलिक गायन होता है। विवाह संस्कार के समय उच स्वर में वाद्य यंत्रों की तुमुल ध्वनि एवं मरण काल में रामनाम सत है की ऊँची पुकार भी जीवन या मरण के प्रचार ही हैं।

इन कतिपय ज्वलंत उदाहरणों से हम प्रचार कार्य की महत्ता देखते हैं। विज्ञापनबाजी का बाजार में बहुत ऋधिक बोल बाला और दुरुपयोग भी हम अवश्य देखते हैं, अत-एव इसका ग्रानियंत्रित उपयोग ही समीचीन नहीं कहा जा सकेगा. फिर भी इस की भारी उपयोगिता को भूला नहीं जा सकता। जब कोई विशेष व्यक्ति किसी एक उद्देश्य की पूर्त्ति में संलग्न होता है तो उसका ज्ञान हमें कभी कभी ही हो पाता है। उसकी जानकारी में समय भी लगता है ऋौर कुछ सीमित स्थलों के सीमित संख्या के लोग ही उस उद्देश्य की जानकारी कर पाते हैं, परन्तु वही कार्य जब कोई सामूहिक रूप धारण कर लेता है, अनेक लोग एक ही उद्देश्य लेकर उसकी पूर्ति में लग जाते हैं, अपने प्रयत्नों को वे एक सुन्यवस्थित सामृहिक रूप देने के लिए एक मंडली बना लेते हैं, उसके लिए कुछ सामूहिक ही रूप से धन, स्थान ऋादि का प्रबंध कर लेते हैं तो हम उसें संस्था का नाम दे देते हैं। इसके उचित नाम धाम, उहें श्य स्त्रादि का प्रचार ढंग से होने लगता है। व्यक्तियों का लोप हो जाता है। परन्तु मानवता लुप्त नहीं होती। उसी प्रकार त्र्यांशिक सत्य रूप में कहा जा सकता है कि व्यक्ति मृत होते हैं, परन्तु सामृहिक प्रयत्न या उद्देश्य-साधन रूप में संस्थात्रों का अंत नहीं होता । अर्थात एक सदुद्दे रय के पूर्ण करने की सामूहिक भावना हमें जीवित रूप में ही दिखाई पड़ सकती है। यह भले ही हो कि किसी विशेष

मंडली या नांम-धाम वाली संस्था लिल्ल भिन्न हो जाय परन्तु समाज में वह भावनाएँ काम करती ही रहती हैं जो कहीं किसी दूसरे रूप में मूर्त रूप धारण कर किसी विशेष संस्था का बीज-बपन करा सकती हैं। ग्रातण्व हम उसे एक सदुद्देश्य के पूर्ण करने के प्रयत्नों का एक शाश्वत रूप ही कह सकते हैं। इन कारणों से व्यक्तिगत प्रयत्नों की ग्रापेच्ना सामूहिक प्रयत्न सदा ही ग्राधिक ग्राह्म होने चाहिए। सामूहिक प्रयत्न या संस्था में ज्वार-भाटे की भाँति कार्य-तत्परता या शिथिलता की ग्रावधि ग्रागे पीछे ग्राती दिखाई पड़ती है। शिथिलता का कोई काल चल रहा हो, उस समय कोई एक या ग्रानेक कर्माठ कर्मी या कर्मियों का दल ग्रापेचे उत्साह बेग से ग्राता है ग्रीर उस म्रियमाण संस्था में प्राण् फूँक कर उसके उद्देश्यों को बेगपूर्ण ग्रागे बढ़ाने का ग्रायोजन कर जाता है। ग्रातण्य संस्था जीवित रहती है।

ऐसे अवसरों के उपस्थित करने के लिए संस्था के सदा प्रचार-कार्य में संलग्न रहने की त्र्यावश्यकता रहती है। मालूम नहीं प्रचार की सतत पुकार किस समय किस उदार वीर कर्मियों की मंडली के कर्ण कहर में जा पड़े और वे त्रातिकाल से उपेद्धित संस्था में प्राण प्रतिष्ठापन के ऋपने उत्साह को ऋर्पित कर उसकी उद्देश्य-पूर्ति का कार्य बहुत श्रागे बढा लेवें। क्या यह सम्भव है कि विज्ञान-प्रचार की राष्ट्र की स्रानिवार्य स्रावश्यकता को स्रापने भी स्रनुभूत किया हो श्रीर श्रपनी श्रभूतपूर्व शिक्तयों से किसी भी नाम धाम वाली वैज्ञानिक संस्था को अपना सदुद्योग पूर्णतः । अर्पित करने का संकल्य कर रहे हों ? यदि ऐसा हो तो प्रचार की पुकार सद्यः फलदान करती दिखाई पड़ सकती है। यदि नहीं, तो भी हमें खिन्न होने का कोई कारण नहीं, क्योंकि संस्थाएँ या सामृहिक प्रयत्न शाश्वत होते हैं। कर्मंठ कर्भि-वर्ग ही नए नए त्राते रहते हैं, हमारे इन उद्योगों में ऐसे कर्मंठ कर्मी कब त्राते हैं इसकी हम भविष्य में उत्कंठा पूर्वक प्रतीचा ही करते रहेंगे।

श्रंजीर का परागगा

डा० बहारवरूप मेहरोत्रा

पुष्पों का परागणा वनस्पति विज्ञान का एक विवित्र प्रसंग है। लेखक ने नयनाभिराम चित्र दे कर ऋंजीर के परागणा का विशद वर्णन प्रस्तुत लेख में ऋंकित किया है।

बीज उत्पादन के लिए यह स्त्रावश्यक है कि परागकरण परागाशयों (anthers) से कित्तत (Stigma) तक स्थानान्तरित हो । परागकणों के इस स्थानान्तरण को परागसंक्रमण् या परागण् (Pollination) कहते हैं। यह दो प्रकार का होता है-प्रथम स्वयं-परागरा (Self-pollination), द्वितीय ऋपर परागण (crosspollination)। स्वयं परागण में पराग-कण परागाशयों से किसी प्रकार उसी पुषा की कुित्त या कुित्यों तक संक्रमण हो जाते हैं। ऋगर परागण में परागकण भिन्न साधनों से अन्य-पुर्वों की कुित्त् या कुित्वयों तक संक्रमण होते हैं - ये पुषा या तो उसी पादप पर या उसी जाति के भिन्न पादपों पर हो सकते हैं। स्वयं-परागरण के विपरीत त्रपर-परागण द्वारा जो बीज बनते हैं वे संख्या में ऋधिक श्रीर भारी होते हैं श्रीर इन बीजों से शिक्तशाली संतान उत्पन्न होती है। पादपों में ऋपर-परागण भिन्न ऋभिकर्त्ताऋों द्वारा सिद्ध होता है जिनमें से वायु, जल ऋौर कीटागु विशेष स्थान रखते हैं।

पुष्पों श्रीर कीटासुश्रों के जितने सम्बन्ध हैं उनमें से श्रित तीव श्रांजीर श्रीर उसके वरट-दर्शकों (wasp-visitors) का है। यह इतना उलका हुश्रा है कि लोगों को इसकी वास्तविकता में संदेह होने लगता है।

ग्रंजीर की खोज प्रागैतिहासिक prehistoric) है लेकिन यह सभी जानते हैं कि इनका प्रयोग ईंडन के बाग (Garden of Eden) में भी हुन्रा ग्रौर यह २००० या उससे भी ग्रिधिक ईसवी पूर्व में यूनान की

दीवारों पर चित्रित थी। इसकी श्रिधिकता के कारण ही श्रंग्रे जी के इस मुहाबरे का जन्म हुआ "He does not care a fig'। फाइकस (Ficus) की ६०० जातियों में से मेडीटरेनियन देशों की मच्य श्रंजीर (edible fig) सबसे श्रधिक विख्यात है। पूर्व काल में यह वन्य श्रंजीर (wild-fig), फाइकस कैरिका (Ficus carica) द्वारा प्रतिरूपित थी। यह श्रव भी इटली के कुछ मागों में पाई जाती है। इसके कर्षण (cultivation) का प्रारम्भ त्ररीय (quaternary) काल से हुआ। इसमें कोई सन्देह नहीं कि कृष्ट श्रंजीर (cultivated fig) का उद्भव वन्य श्रंजीर से हुआ, जो प्रायः भाड़ी के रूप में होती है।

श्रंजीर के परागण का टीक ज्ञान हमें सोम्स लौवेक (Solms-Lauback, 1882) श्रीर सिर्च तथा रेवेसिनी (Tschirch and Ravasini, 1911) की की खोजों से हुआ। कृष्ट श्रंजीर (cultivated fig) की परागण किया को समभने के पहले हमें वन्य श्रंजीर के परागण का ज्ञान होना उचित है।

(अ वन्य अंजीर की पर गए-कथा

ग्रंजीर में ग्रानेक तुद्र एकलिंगी पुष्प (unisexual flowers) एक सुधिर (hollow) पुष्पान ग्राज्ञ (inflorescence axis) के ग्रान्दर होते हैं। बाहर को यह एक उपसंकोच ग्राप्र रन्थ्र (Pore) द्वारा खुलती है। जिन्हें हम ग्रंजीर के फल कहते हैं, वे वास्तव में उसके सुधिर, मांसल पुष्पन हैं। इसका वह भाग जिसे

हम बड़ी रुचि से खाते हैं वह चषक-रूप पुष्य-तृन्त है। प्रौढ़ होने पर इसके अन्दर अनेक सुद्र फलों का निर्माण होता है—जिन्हें लोग साधारणतः "बीज" कहते हैं।

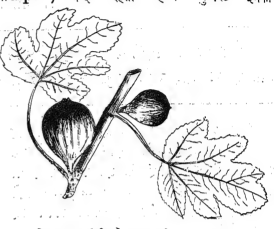
एक वर्ष में वन्य ग्रंजीर में तीन प्रकार के पुष्पन (inflorescences) होते हैं। इनके चषक रूप पुष्प-वन्तो में एक या अधिक चार मिन्न प्रकार के जुद्र पुष्प हो सकते हैं।

- (१) पुंपुष्प (male flowers) जो प्रायः रन्त्र (pore) के निकट होते हैं श्रीर इनमें २ से ४ तक पुंकेसर हो सकते हैं। इनसे पीले नारंगी रंग के पराग-कर्ण उत्पन्न होते हैं।
- (२) अ्रवन्थ्य स्त्री पुष्प (Fertile female flowers) प्रत्येक से एक बीज विकसित होता है।
- (३) वन्स्य स्त्री पुषा (Sterile female flowers) इनसे बीज उत्पन्न नहीं होते ।
- (8) "गौल ' पुष्प (Gall flowers) तुद्र। गौल-वरट (Gall wasp) अपडे देने के लिए विशेषतः उपयोजित होते हैं। इन पुष्पों में एक विवृत कुल्या (open cana!) वाला तुद्र कुत्तिवृन्त (Short style और एक अपडप होता है। यह अपडप (ovule) बीज निर्माण के लिए अनिवार्य होता है।

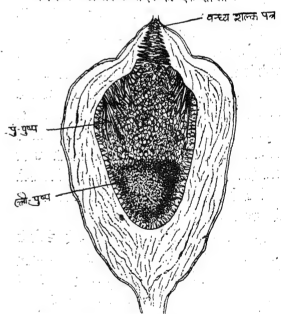
वर्ष भर की तीन प्रकार की पुषाने निम्नलिखित हैं:

प्रथम जिन्हें 'प्रोफिसी' (profichi) कहते हैं वसन्त ऋतु में उत्पन्न होती हैं। इनमें छिद्र के नीचे ही पुंपुष्य ग्रीर उनके नीचे "गौल" पुष्प होते हैं। कुछ चृद्र छी वरट (female wasps), ब्लास्टोफेगा ग्रोसोरम (Blastophaga grossorum), पुष्पन में रंग कर पहुँच जाती हैं जहाँ वे प्रत्येक "गौल" पुष्प में एक ग्राएडा देती हैं ग्रीर उन्हों "गौल" पुष्पों में वे ग्राएडे ग्रान्त में बाल वरट (young wasps) में परिवर्तित हो जाते हैं—इसी से हमें वरटों की चुद्रता का भी श्रानुमान लग सकता है। इतना होते हुए भी यह बड़े ग्राश्चर्य ग्रीर प्रशंसा का विषय है कि ग्रंजीर की कृषि करने वालों ने ग्रापनी तीव्रण निरीक्षण शक्ति से ४०० ई० पू० के लगभग ही इनका पता लगा लिया था। ग्रंजीर के ग्रान्दर के

बाल वरटों में से कुछ पुंचरट (male wasps) होते हैं जो पीले-भूरे रंग के श्रौर पद्म हीन होते हैं। वे श्रपने श्राश्रय स्थान से श्रपना मार्ग काटते हुए श्रौर फिर "गौल" पुगों के बीज स्थानों की भित्ति को भेदन कर उनमें प्रवेश करते हैं। इनमें उस समय तक स्त्रीचरट (female wasps) बन्द रहती हैं। पुंचरट इनको



चित्र १ : ग्रंजीर के पादप की एक शाखा।



चित्र २: ग्रंजीर के पुष्पन का एक ग्रन्वायाम छेद।
"गौल" पुष्पों के ग्रन्दर ही निषिक्त (inseminate)
करते हैं ग्रौर तत्पश्चात वे मर जाते हैं। स्त्रीचरट पन्न-

वत् होते हैं श्रौर उनकी पश्च काय चमकती हुई होती है। ये निषिक्त (imseminate) होने पर अपने श्राश्रय-स्थान से सर्पण (Creep) कर पकती हुई श्रंजीरों के बाहर रेंगने को प्रस्तुत होती हैं। इसके लिए उन्हें पुं-पुष्पों (Male flowers) के मध्य से निकलना होता है जिसके फलस्वरूप वे परागकणों से धूलित (dusted) हो जाती हैं। यद्यपि इन वरटों (wasps) के दो युग्म पद्म होते हैं फिर भी वे श्रिधिक नहीं उड़तीं। इसके प्रोफिसी विपरीत वे भाड़ी के इधर उधर दितीय प्रकार के पुष्पनों की खोंज में घूमती रहती हैं।

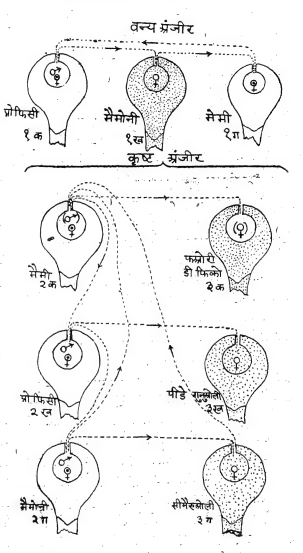
त्राव तक मई माह का अन्त समीप पहुँचता है और ग्रीष्म ऋतु की अंजीरें या "मैमोनी" (Mammoni) विकसित होने लगती हैं। "प्रोफेसी" (Profichi) के विपरीत इनमें ('मैमोनी") न तो 'गौल" पुष्प, न पुंपुष्प होते हैं पर केवल सामान्य स्त्रीपुष्प होते हैं। स्त्री वरट अंजीर में प्रवेश तो कर जाती है पर वहाँ उनको अगड़े देने के लिए कोई स्थान नहीं मिलता। अगड़े देने के विपरीत इन अंजीरों के स्त्रीपुष्पों को वे अपने पत्तों पर के परागकणों द्वारा परागित करती हैं। इसके फल स्वरूप इन पुष्पों में बीजों का विकास होता है; पुष्पन मांसल और भन्द्य हो जाते हैं। यह अंजीरें इटली में सेप्तेम्बर माह के अन्त तक पक जाती हैं।

वन्य श्रंजीर की तृतीय कृषि के पुष्पनों को 'मैमी' (Mamme) कहते हैं। इनमें केवल 'गौल' पुष्प होते हैं। स्त्री वरट इन पुष्पनों में प्रवेश कर प्रत्येक कूट पुष्पों (Pseudoflowers), श्रर्थात् 'गौल' पुष्पों में एक श्ररहा देती हैं। इन्हीं में जातक-वरट (Larval wasps) शीत ऋतु का समय व्यतीत करते हैं श्रीर पहले की माँति निषिक्त स्त्री-वरट (Fertilized female wasp) वसन्त ऋतु में रंगकर बाहर श्राती हैं। (चित्र ३: १ क से ग तक)

सारांशः

पुष्पन (१) "प्रोफेसी" (पुं-पुष्प + वसन्तऋतु ("गौल" पुष्प

(२) "मैमोनी" किवल केवल इनमें फल ही ग्रीष्मत्रमृतु स्त्री-पुष्प निर्माण होता है। (३) "मैमी" { केवल शरद्-शीत ऋतु ("गौल" पुष्प



चित्र ३ : अञ्जीर का पुष्प प्रवन्ध और परागण कथा का एक रखिचित्र निरूपण ।

१ क से ग तक : वन्य अंजीरें

२ कसे ३ गतकः कृष्ट श्रंजीरें

वित्दु श्रंकित श्रंजीरें (Dotted Figs) फल निर्माता श्रंजीरें हैं।

(সা) কুন্দ স্থানীৰ কী কথা (Story of the cultivated fig)

कृष्ट अंजीर (cultivated fig) के दो रूप होते हैं: (१) फल निर्माता अंजीर (Fruit forming fig) जिसे फइकस केरिका डोमेस्टिका (Ficus carica domestica, और (२) ''गोट'' अंजीर (Goat fig) जो फल निर्माण नहीं करतीं—उन्हें फाइकस केरिका केप्रीफिक्स (Ficus carica caprificus) या साधारणतः ''केप्रीफिग" (caprifig) कहते हैं। दोनों प्रकार की अंजीरों में वर्ष भर में तीन बार पुष्पन (iuflorescences) विकसित होते हैं।

फलनिर्माता अंजीर में केवल स्त्री पुष्प ' Female flowers) होते हैं जिनमें वसन्त ऋतु की पुष्पनों के पुष्प बन्ध्या (Sterile) होते हैं। 'गोट' अंजीरों में केवल पुंजीर ''गोल'' पुष्प ही होते हैं।

'गोट' श्रंजीरों के शीत ऋतु के पुष्पनों ("मैमी") से वसन्त ऋतु में निषिक स्त्री-वरट निकलती हैं जो 'गोट' श्रोर फल-निर्माता श्रंजीरों के पुष्पनों में प्रवेश करती हैं। गोट श्रंजीरों ('प्रोफिसी') में वे श्रपडे देती हैं पर फल-निर्माता श्रंजीरों ('फश्रोरी डी फिको') के पुष्पों के बन्ध्या होने के कारण इनमें स्त्री-वरटों (Female wasps) का प्रवेश करना ब्यर्थ ही जाता है। कूट-फल (Pseudo fruits) मच्य तो होते हैं पर प्रायः ऐसे ही गिर जाते हैं।

वसन्त ऋतु के 'गोट' अंजीरों से परागकण धूलित (pollen dusted) और पहले की माँति निपक्त (inseminated) स्त्री-वरट जून माह में निकलकर 'गोट' और फलिर्निर्माता अंजीरों के प्रीष्प ऋतु के पुषानों में प्रवेश करती हैं। इन 'गोट' अंजीरों (''मैमोनी'') में केवल अर्थडे ही देती हैं, पर फल-निर्माता ('पीडेगनु-आली'') अंजीरों में स्त्री-वरट को अर्थडे देने का कोई स्थान नहीं होता। इनमें वे अवन्थ्य स्त्रीपुष्पों (fertile female flowers) को अपने पत्तों पर के परागकणों द्वारा परागित करती हैं और यही अंजीरों भन्न्य अंजीरों की मुख्य खेती है।

इसके त्रातिरिक्त ग्रंजीर की तृतीय खेती भी होती है। 'गोट' की ग्रंजि ऋतु की ग्रंजीरों से निषिक्त स्त्री-वरट निकलते हैं वे या तो 'गोट' ग्रंजीर की शीत ऋतु की ग्रंजीरों में प्रवेश कर ग्रंपडे देती हैं या फल-निर्माता ग्रंजीरों की शरद्शीत ऋतु के पुष्पनों (''सिमैस्ग्रोली'') में प्रवेश कर स्त्री-पुष्गों को परागित (pollinate) करती हैं जिसके फल स्वरूप भद्द्य-ग्रंजीर (edible fig) का निर्माण होता है। (चित्र ३: २ क से ३ ग तक)

य्यंजीर की परागरा कथा से हमें उसके दो य्रोधिक विलज्ञ् तथ्य (facts) प्रगट होते हैं-प्रथम्, वरट श्रौर श्रां जीरों का तीच्ण सम्बन्ध श्रौर द्वितीय, एक वन्य पूर्वज (wild-ancestor) से ऋंजीर के दो कृष्ट रूपों (cultivated flowers का उद्भव । फल निर्माता त्रांजीरों में यद्यपि त्रावश्यक स्त्री पुषा तो होते हैं पर 'गौल" पुष्पों की अनुपिश्यित के कारण वरट इनमें अएडे नहीं दे पाती इसलिए उसकी संतति को प्रचलित रखने के लिए 'गोट' स्रांजीरों का होना स्रावश्यक है। इसके स्रतिरिक्त, सब से अधिक लाभपद अंजीर की कृषि के लिए भी 'गोट' श्रंजीरों का होना श्रनियार्य है क्योंकि उन्हीं से पराग कर्णो का निर्माण होता है और इनको स्त्रीपुर्गो तक पहुँचाने के लिए वरटों की उपस्थिति भी आवश्यक है। यद्यपि फल-निर्माता त्रांजीरों के साथ 'गोट' त्रांजीरों को लगाने की प्रथा प्राचीन काल से चली आ। रही है और हमें यह भी मालूम है कि कैलीफोर्नियाँ की 'मिनां' ऋंजीरें तब तक सफल नहीं हुई जब तक उनके निकट गोट ख्रांजीरों के पादप न लगाये गये. फिर भी हमें यह मानना ही पड़ेगा कि इटली में केप्रीफि-केशन (caprification) ऋर्थात् भद्दय ऋंजीरी के निकट केपरी 'श्रञ्जीरों के बोने की प्रथा न होते हुए भी उनमें फल निर्माण होता है। इससे यह ज्ञात होता है कि उत्तरी इटली की यह ख्रांजीरें ख्रपराग-फलित (Parthew genetic) हो गई हैं इन अंजीरों में एक रोचक बात यह है कि यद्यपि यह फूली हुई स्त्रौर खाने में स्वादिष्ट होती हैं पर वे बहुत दिन तक टिक नहीं पातीं।

मनुष्य की परिभाषा

श्री पुष्कर सिंह बी॰ एस-सी॰

लेखक ने मानव-विकास के वैज्ञानिक पहला पर मनोरंजक रूप से प्रकाश डालने का प्रयत्न किया है। लेख तथ्यपूर्ण तथा रोचक है।

मनुष्य जब अपने चारों ओर नजर फैलाता है तब उसे श्रन्यान्य प्राणी दृष्टिगोचर होते हैं। वह श्रपनी दार्शनिक बुद्धि की प्रेरणा से सोचने लगता है कि किसने दुनियाँ में इन सब जीवों को उत्पन्न किया । उनमें मनुष्य वर्ग को ही क्यों प्राणियों में श्रेष्ठ श्रीर सौन्दर्य से विभूषित किया । जब उसकी तर्कमय बुद्धि इन सब बातों की कल्पना करते करते थक जाती है तो वह एक ही निश्चय पर आता है -"भगवान ने इन सब जीवों की रचना की।" भागवत में भी इसका विवरण मिलता है। पहले विष्णु की नामि से कमल उत्पन्न हुन्ना। उसी कमल में तो ब्रह्मा जी को पांच तत्वों का बोध हुआ। इन्हों पांच तत्वों के आधार पर ब्रह्मा ने सब से पहले मनु श्रौर सतरूपा को उत्पन्न किया। यह हो सकता है कि 'मनु' से ही 'मनुष्य' शब्द की उत्पत्ति हुई हो। बाइबिल में यह कहा जाता है कि सबसे पहले भगवान ने प्रकृति के नन्दन कानन में ऋदिम ऋौर इन्स को जन्म दिया श्रौर दोनों के संयोग से मनुष्य जाति का विकास हुआ। कुछ विद्वानों ने मनुष्य की परिभाषा दलील देने वाला जीव, धार्मिक जन्तु, बोलने वाला प्राणी श्रौर हथियार बनाने वाला कहा है। ऋधिक विचारवान मनुष्य से पूछा जाय तो मनुष्य को बिना पूँछ का बन्दर कह कर चुप्पी मार लेता है। ये उपरोक्त परिभाषार्यं मनुष्य के ग्रस्तित्व का पूरा परिचय नहीं देती हैं। निखातक मनुष्य को हम अन्वेषण के रूप में दो प्रकार की खोजों से प्राप्त कर सकते हैं—(?) श्रार्कियालाजिकल खोज श्रीर (२) भौमिक खोज। इम इन दोनों के सहयोग से तथा दार्शनिक ग्रीर वैज्ञानिक रीतियों

से तर्कानुसार मनुष्य की परिभाषा' का विवरण देने की कोशिश करते हैं। इसके पहले कि हम मनुष्य की परिभाषा दें, मानव विकास का स्थल तथा उनकी जाति का थोड़ा परिचय देना चाहते हैं। इनमें उल्लेखनीय ये हैं:—

श्रादि मानव (Pithecanthropus) सन् १६८२ में डुवाय (Dubois) ने जावा द्वीप में सोलो नदी के किनारे स्थित ट्रीनील शहर से पिथेकेनथापस स्तर में एक ग्रामंग खोपड़ी की खोज की। इसी'स्तर के नाम से ही, उस ग्रादमी का नाम पड़ा। यह जीव भूकाल के ग्रातिन्तन युग में रहता था। इसकी खोपड़ी की टोपी ०१६५ मान लम्बी ग्रीर ०१२० मान चौड़ी है तथा इसकी शीर्ष सूची ७० है। इसके बुद्धि कोष का ग्रायतन ५५० घन० से० मी० है।

करोटि के छत की हिड्डियाँ एक दूसरे से इतनी मिल गई हैं कि सीमन्त लकीरें ब्राह्श्य हो गई हैं। यह जीव पूर्ण रूप से सीधा खड़ा नहीं हो सकता था। इसी प्रकार के बानर-जाति की खोपड़ी भारत के शिवालिक पहाड़ियों में मिलती है जिनके नाम शिव-बानर प्रजाति (Sivapitheous) ब्रह्म-बानर प्रजाति (Bramhapitheous), राम-बानर प्रजाति (Ramapitheous), सुग्रीव बानर प्रजाति (Sugrivapitheous) तथा द्राविड़ बानर प्रजाति (Dryopitpeous) हैं। इसी प्रकार के ब्रवशेष नर्मदा के किनारे (हुशंगावाद के नजदीक) मिलेंगे क्योंकि ग्रन्थों में मनुष्य के उद्धव का प्रथम स्थान नर्मदा का किनारा ही बतलाया गया है।

खदायेर मानव —(Eoanthropus) ग्रादि-मानव के समकालीन उदायेर मानव की खोपड़ी सन् १६९१ में ससेक्स में स्थित पिल्टडाउन में मिली है। इसके बुद्धि कोप का ग्रायतन ११०० घन० से० मी० है। वर्तमान मनुष्य के समान इसकी भी की हड्डी उभरी हुई नहीं थी तथा ललाट सपाट ग्रीर गोल था। इसके सिवाय बानर सम ठुड्डी, नुकीले दांत ग्रीर लम्बा चेहरा था।

नीयंडरथल मनुष्य हत मनुष्य की खोपड़ी की शैर्ष सूची ७ १ है तथा बुद्धि कोष का आयतन ११०० से १६०० वन० से० मी० है। इसी मनुष्य के शथ ही पाषाण युग की सभ्यता का उदय हुआ। इसका चेहरा बानरों के चेहरे के समान लम्बा तथा आंखें दूर-दूर पर स्थित थीं।

पेकिंग आदि मानव (Sinanthropus) यह मनुष्य भी चीन में स्थित पेकिंग के नजदीक रहता था । जिस तरह आदि मानव और उदायेर मानव समकालीन थे उसी तरह नीयडरथल मनुष्य और पेकिंग आदि मानव समयुगी थे । ये हिमानी काल के आरंभ में रहते थे ।

कोमेगनन मानव (Cro-magnon man) यह होमी सेपियंस परिवार में गिना जाता है। पाषाण युग की सम्यता के साथ ही कई जातियों की उत्पत्ति हुई। इनमें प्रमुख कोमेगनन मानव तथा हिडेलवर्ग मनुष्य था ये मनुष्य वर्तमान मानव समाज के पास के पूर्वज हैं। इनके बुद्धि कोष का श्रायतन २१०० घन० से० मी० है। इसी पाषाण युग की सम्यता के समय मनुष्य जाति का दो शाखाओं में विकास हुआ। एक शाखा वर्तमान वानरों के सामानान्तर ही विकसित हुई और जीवन-युद्ध में न टिकने के कारण विलीन हो गई। दूसरी शाखा ने जीवन युद्ध का बहादुरी के साथ सामना किया और उद्भव का प्रथम नेता बना जिनके प्रतीक हम सभी हैं।

इनके सिवाय हम दो शब्द उन वानर सम मनुष्य या मानव सहश वानरों के बारे में बतला देना चाहते हैं जिन्हें विद्वानों ने उलक्तनों से गुरिथत समक्तकर अप्राप्य अनुमानित अवस्था कहा है। इनमें उल्लेखनीय ये हैं:—

ग्रास्ट्रे तोपिथेकस ग्राफिकन्स (Australopithecus africanus) प्रोफेसर रेमंड डार्ट ने स

१६२४ में बचुवाना (Bechuana) देश के टांग्स (Taungs) से प्राप्त शिशु वानर सम प्राणी के निखातक अवशेष को आस्ट्रेलोपिथेकस आफ्रिकन्स नाम दिया है। इसके बुद्धि कोष का आयतन न।० चन० से० मी० है। इसका तात्पर्य यह है कि वह प्राणी बोल सकता था क्योंकि डा० ई० आई० ह्वाइट के अनुसार एक दो वर्षीय बालिका जिसके बुद्धिकोग का आयतन ६५० घन० से० मी० है बोलने में समर्थ है। यह जीव भूकाल के प्रातिनृतन युग में रहता था। यह जीव सीधा चलता था जो चूतइ की हड्डी से पता लगता है। यह आग का उपयोग करना जानता था।

इसी तरह सन् ¹ ६२६ में डा**॰** राबर्ट ब्रुम ने मध्य ट्रांसवाल की गुफा से निखातक ऋवशेष प्लेशियनश्रापस ऋौर पैरानश्रापस का वर्णन किया है।

वर्तमान मानव समाज:— दुनियां के हर महाद्वीप में वर्तमान मानव समाज मिन्न है। इसका अवलोकन हम चीन, भारत, पश्चिमी युरोप और अफ्रिका के मानव समाज से कर सकते हैं। यदि इन सब जीवों के निखातक अवशोप भविष्य के आने वाले युग में मिले तो इसका मतलब यह नहीं कि इनका प्रादुर्भाव मिन्न-भिन्न दिशा में हुआ है। इन सबका कारण भौगोलिक परिस्थिति और जलवायु पर निर्भर है। लेखक का अनुमान है कि आने वाले युग में मनुष्य के सिर में बाल नहीं रहेगा क्योंकि उद्भव की श्रेणी में मनुष्य में गंजापन शुरू हो गया है तथा वर्तमान मानव समाज बाल रहित रहने में अपना श्रेष समकता है।

मानव का विकास-स्थल:—यह विषय विवाद-जनक है। मुख्यतः इसके दो मत हैं — १ कुछ मताधिकार दिल्ला ग्राफिका को मानव के उद्भव का स्थल मानते हैं। (२) दूसरे मतवाले मध्य एशिया को मनुष्य के उद्भव की प्रयोगशाला कहते हैं। यहां पर हम दोनों पत्तों की राय प्रगट कर देते हैं। यह पाठकों पर निर्भर है कि वे किस पत्त का समर्थन करते हैं।

दिच्या अफ्रिका को मनुष्य के उद्भव स्थल मानने वालों में डारविन मुख्य हैं। इन्होंने अपनी पुस्तक ''स्रोरिजिन आफ स्पेसीज' में सुचार रूप से इसका वर्णन किया है।

- (१) डा॰ रेमंड डार्ट और डा॰ राबर्ट बुम ने ट्रांसवाल से कई प्रकार के निखातक वानर के जबड़े और खोपड़ी प्राप्त की है। इनके अप्रवलोकन से पता चलता है कि ये सीधे चलने वाले थे। अधिकांश लोग इन्हें वानर और मनुष्य के बीच की अप्रप्राप्य अपनुमानित अप्रवस्था कहते हैं।
- (२) यें निखातक शिवालिक पहाड़ियों में पाये जाने वाले निखातक वानर प्रजाति से प्राचीन हैं।
- (॰) केन्या में पाये जाने वाले वानर निखातक दिल्ला अफ्रिका के उद्भव-स्थल होने का पुष्टीकरण करते हैं। राँसगा द्वीप में करीब ३०० वानर खोपड़ियों के अवशेष मिले हैं। इन अवशेषों के नम्बर से यह ज्ञात होता है कि पूर्वी अफ्रिका में इस समय वानरों की संख्या बहुत अधिक थी।
- (४) अर्वाचीन मत है कि मनुष्य और वानर एक ही पूर्वज से उत्पन्न होकर मिन्न भिन्न शाखाओं में विकसित हुए । आज भी गोरिल्ला और चिंपेंजी सिर्फ अफिका में पाये जाते हैं। ये अपने विलीन अवस्था में हैं इन्हें सुरिक्त रखने के लिये कृतिम सुरक्ता की जरूरत है।
- (५) जिस तरह हाथीं सबसे पहले ऋफिका में उत्पन्न हुआ और वहां से सारे देश में फैला उसी तरह मनुष्य भी सबसे पहले ऋफिका में उत्पन्न होकर अन्य देशों में भ्रमण किया।
- (स्र 'मध्यएशिया मनुष्यों के उद्भव की प्रयोगशाला था।" इसका समर्थन शिवालिक पर्वतों में पाये जाने वाले वानर प्रजाति करते हैं। यहां से एक शाखा भारत, जावा स्रोर चीन को तथा दूसरी शाखा यूरोप स्रमेरिका स्रोर स्रिफका की तरफ गई।
- (श्रा) मध्य एशिया का पठार उद्भव के लिये उपयुक्त स्थान था।
- (इ` मध्यएशिया में ही आर्कियालाजिकल खोज से प्राचीन सम्यता के प्रमाण मिले हैं।

श्रव वर्तमान विचार सें इस प्रश्न को हल करने के लिये कि "मनुष्य क्या है ?" यह ज्ञात करना होगा कि प्राणीशास्त्र के विद्वान किस तरह हमारा वर्गीकरण करते हैं परन्तु यह ख्याल रखना चाहिये कि इस विज्ञान में वर्गीकरण

सिर्फ सम्बन्ध दर्शाने के लिये होता है । हम लोगों की जाति के सिवाय श्रौर भी विलीन जातियों का पता लगा है। ये सब मानव परिवार में रखे गये हैं। इसके साथ वानर-प्रजाति (पोन्गीडी परिवार) को भी कई विद्वान शामिल कर देते हैं। मनुष्य श्रौर वानर की शरीर रचना की समानता देखते हुए यह पता लगता है कि ये एक ही वंशज के हैं। यह पुरा सास्विकी के विद्वानों द्वारा समर्थन किया गया है।

इस समय की मुख्य वंशावली बन्दर सम वनमानुषों की थी। ये ३०० लाख साल पूर्व मायोसिन युग में पूर्वी अफ्रिका में पाये जाने वाले प्रोकोन्सल जाति के समान थे। ये प्राणी आसानी से पेड़ों पर चढ़ सकते थे और चारों पैरों से दौड़ते थे। ये भिन्न-भिन्न दो दिशाओं में विकसित हुए - (१) जो आज के वनवासी वानर हैं, जिनकी भुजाएँ लम्बी हैं जिनके द्वारा ये आसानी से एक डाली से दूसरे डाली में कूद सकते हैं (२) दूसरे जो मानव योनि की तरफ विकसित हुए और जिन्होंने पिछुले पैरों में सीधे खड़े होने का गुण प्राप्त किया।

त्रव "मनुष्य की परिभाषा" का विषय दो प्रश्नों में बँट गया —(१) यदि मानव और वानर के एक ही पूर्व ज ये तो किस अवस्था में आकर मानव वानर से भिन्न हुआ। । (२) उद्भव की किस श्रेणी में भानव बना।

वर्तमान मानव वानरों से शारीरिक गुणों में अनेक असमानता रखता है—दांतों के आकार और विस्तार; दो पैरों में सीचे चलने की आदत; और बुद्धि कोण के आकार का समय के साथ परिवर्तन हुआ। यद्यपि आजकल मनुष्य के बुद्धि कोण का आकार वर्तमान वानरों के बुद्धि कोण के आकार से मिन्न है, फिर भी एक समय था जब दोनों के बुद्धि कोण का आकार और आयतन एक ही था। इसलिये हम बुद्धि कोण के आकार को असमानता की कसौटी नहीं कह सकते हैं।

साधारणतः एक मामूली श्रादमी यह श्रनुमान करेगा कि प्रथम मानव परिवार के जंगल छोड़ने के कारण उनके श्रास्थिकंकाल में विकास हुन्ना श्रोर वे दोनों पैरों से चलने लगे। लेकिन जैविकी के विद्वान रहन सहन की श्रावस्था को स्थायी नहीं मानते हैं। उदाहरणार्थ यह हो सकता है कि वानरों की कोई एक ही विकास शाखा से मनुष्य की

उद्भवीकरण हुआ होगा। यह होते हुए भी हम उन सारी वंशावली को मानव परिवार में गिन सकते हैं क्योंकि ब्रोरंगउटेंग ब्रोर गोरिल्ला की वंशावली दूसरी होते हुए भी कई जीव-शास्त्र के विद्वानों ने उन्हें 'होमो' परिवार में लिया है।

पुरा साल्विकी के विद्यार्थी दांतों के स्वभाव से वर्गीकरण करने में समर्थ हो सके हैं। वर्गीकरण करने में हम बुद्धिकोष के बजाय सीधे चलने ख्रौर मनुष्य के समान दांतवाले वानर-निखातकों को मानव परिवार में गिन सकते हैं। दिच्चिण अफ्रिका के आस्ट्रेलोपिथेकस परिवार की खोज से यह ज्ञात होता है कि यद्यपि इनके बुद्धि कोष और गोरिल्ला के बुद्धि कोष समान थे, फिर भी नितंब की हड्डी और दातों के स्वभाव इसे मनुष्य अंगी के नजदीक लातें हैं। यद्यपि हम यह नहीं कह सकते कि ये आस्ट्रेलोपिथेसिन्स वर्तमान मनुष्यों के पूर्वज थे, फिर भी बिना हिचक के यह कह सकते हैं कि जावा के प्रातिनृतन युग में पाये जाने वाले आदिमानव रोवसटस के एक पारिवारिक अंग थे।

इतना होते हुए भी मनुष्य की परिभाषा में कमी महसूस होती है। इसके बिना हम अप्रमंजस में पड़ जाते हैं। तर्कानुसार यह सिद्ध होता है कि दिल्लिए अफिकी निखातक होमो परिवार में सम्मिलित है तब भी खोपड़ी का अप्राकार वानर खोपड़ी से इतनी मिलती जुलता है तथा जावा मनुष्य से इतना भिन्न है कि इन्हें मनुष्य कहने में हिचक होती है। प्रोफेसर ले आस क्लार्क (Le Gros Clark) ने इस विषय का सूदम अध्ययन किया है। उनका कथन है 'सम्भव है कि मनुष्य और वानर की असमानता शरीर रचना के बजाय उसके कार्य पर निर्भर रहेगी। फिर भी मनुष्यत्व की कसौटी वाकशिक्त और हस्त-कौशल है।'

कार्य के ख्याल से मनुष्य श्रीर नर-वानरों में श्रसमानता दिखलाने के लिये श्रम्यास की जरूरत है। इस विचार से मनुष्य की परिभाषा हथियार बनानेवाला नर-वानर पर विशेषता रखता है। यदि सुविवेचित तरीके से कतरा हुश्रा हथियार श्रास्ट्रे लोपियेकस के साथ गुफा में मिला होता तो उसे हम मानव परिवार में गिन सकते थे। इसका मतलब यह नहीं कि जावा में पाये जाने वाले श्रादिमानव को हम

मानव परिवार में नहीं गिन सकेंगे परन्तु उनके दो गुण— (१) बुद्धिकोष का त्राकार वर्तमान मनुष्य के बुद्धिकोष के त्रान्तर्गत है त्रीर (२) पेकिंग त्रादि मानव के साथ हथियार प्राप्त हुए हैं—उन्हें मानव परिवार में सम्मिलित करते हैं।

'हथियार बनाने वाला नर वानर' की परिभाषा का कई प्रकार से समालोचना की गई है :—

- (१) निम्न श्रेणी के नर-वानर हथियार का उपयोग करते हैं।

हथियार त्रौर त्रौजारों का उपयोग निश्चय ही सिर्फ मनुष्यों तक सीमित नहीं है। बन्दरों को लकड़ी ह्यौर पत्थर फेंकते देखा गया है। इसमें चिंगेंजी विशेष रूप से दत्त् है। कोहलर (Kohler) ने इसका विशेष रूप से ह्यध्ययन किया है। उनका कहना है "चिंगेंजी की द्यायु सीमित है 'इस दिशा में एन्थ्रोपाइड द्यौर प्राचीन मनुष्य में बहुत कम फर्क है। वाकपटुता द्यौर मनोनैतिक विचार की कमी ही चिंपेंजी को सम्यता के विकास में बाधक होती है।"

श्रीजारां को सुचारू रूप से बनाने में भाषा ने अधिक सहायता दी है। कभी कभी मौखिक कथा मनुष्य की परिभाषा के लिये हथियार बनाने की दच्चता से श्रेयकर मानी गयी है। कोहलर के श्रनुसार वाकपद्धता ही 'एक श्रमूल्य परिभाषिक सहायता" के रूप में हथियार है श्रीर यह बुद्धि की विचार शक्ति के जगर श्राश्रित है। सबसे पहले विचारों को प्रगट करने की विधि गूँगे मनुष्य की तरह हाथ श्रीर मुँह के इशारे से ही शुरू हुई। इसे हम 'सांकेतिक भाषा' कहते हैं। जहाँ तक प्रमाण मिल सका है, वहाँ तक हम कह सकते हैं कि वे नर बानर जो हथियार बनाने में कुशल थे, वर्तमान बानरों के दिमाग से उनका दिमाग श्रिक प्रगतिशील था।

त्राव यह प्रश्न उठता है कि मनुष्य के उद्भवीकरण की किस श्रेणी में हथियार बनाने की प्रथा का विकास हुन्ना ज्योर क्या जीव शास्त्र के विचार से इसे हम मुख्य गुण मान सकते हैं। यह सोचा जा सकता है कि हस्तकौशल की

निपुणता एक सीमित चेत्र है। सच तो यह है कि बुद्धि से काम लेने पर निम्न श्रेणी के बन्दर का परिग्राही हाथ मामूली हथियार बनाने श्रोर उपयोग करने में समर्थ हो सकता है।

हम लोगों के हाथों की अविकसित पांची उँगलियाँ किसी चीज को पकड़ने में इतनी दत्त हैं कि हम इन्हें हमारे पूर्वजों के पेड़ों पर चढ़ने की निपुणता का द्योतक मान सकते हैं। जब तक कि वे वृत्त की जिन्दगी गुजर करते थे तन तक उनके परिप्राही हाथ चढने ग्रीर खाने की किया में संलग्न रहते थे, इसलिये उनको ऋन्य वस्त को काम में लाने की त्र्यावश्यकता नहीं पड़ती थी। ऐसा होने पर भी हमारे कुछ उत्सक पूर्वज श्रपना कुछ समय खले मैदान में चलने और बैठने की किया में लगाया करते थे। इसी तरह उत्सकता के बतौर वे किसी वस्त को पकड़ना सीखने लगे। मायोसिन युग के चपल बन्दर सम प्राणी दौड़ने और चढ़ने की किया के साथ ही पिछले पैरों से खड़े. होने की विद्या सीलने लगे थे। इस समय हम उस दूधमुँ हे बच्चे से उसकी तलना कर सकते हैं जो अपने दोनों हाथों और पैरों के बल चलता है स्रीर कभी कभी खड़े होने का प्रयास करता है। ये बानर समयानुसार हथियार का उपयोग करते रहे होंगे जिस तरह मैदान में रहने वाला विपेजी अने क कामों के लिये लकड़ी का उपयोग करता है।

कार्य के विचार से हम हथियारों को विलगित अप्रवाहु कह सकते हैं। अधिकांश पशु किसी विशेष रहन सहन के कारण विशेष रूप से विकसित रहते हैं। उदाहरणार्थ घोड़े दौड़ाने में दल्ल होने के कारण एक ही खुर की विशेषता रखता है। उसी तरह चीता, शेर और सिंह मांसाहारी, होने के कारण नुकीले दांत और पंजों से विभूषित है। परन्तु मनुष्य ने अपने उद्भव में दांतों को हर एक चीज खाने की विशेषता में निपुण किया और हाथों की उंगलियों को पेड़ों पर चढ़ने के लिये। इसी तरह जब वे सीचे खड़े होने में समर्थ हुए तब उन्हें हथियारों के उपयोग का ज्ञान हुआ।

प्रायः प्रातिन्तन युग में मनुष्य के मस्तिष्क का विकास हुआ । तदुपरान्त पत्थरों के मुविवेचित आरोजार काम में आने लगे । हथियारों के उपयोग से ही यह सिद्ध है कि मनुष्य ने कार्यवश ही उसे उपयोग में लिया । हथियारों के

उपयोग की कमी उन्हें उस समय महसूस होने लगी जब वे जंगल छोड़कर मैदान में बसने लगे।

वर्तमान बानर जाति प्रायः जंगलों में कंद मूल श्रौर फलों पर श्रपना जीवन व्यतीत करते हैं। परन्तु मनुष्य श्रपने श्राहार में मांस भी शामिल करते हैं। प्रमाणतः यह सिद्ध है कि पेकिंग श्रादि मानव, नीयंडरथल मनुष्य श्रौर होमी सेपियंस जाति के पाषाण्युगी मनुष्य मांसाहारी थे। केन्या में पाये जाने वाले पाषाण् सभ्यता के साथ हिंडुयों के हथियार यह प्रदर्शित करते हैं कि श्रज्जूलियन के हथियार बनाने वाले पाण्पी शिकारी थे। प्रायः लेखक के श्रनुसार मांस खाने की प्रथा श्रौर मनुष्य समयुगी हैं। ये श्रादि मानव जब जंगल छोड़कर मैदान में श्राये तब उन्होंने श्रपने श्राहार में फल फूल के सिवाय, मांस को भी श्रंश बनाया।

लंगर से समानता दिखलाते हुए यह प्रतीत होता है कि मानव परिवार जीवन युद्ध के कारण अफ्रिका के सवाना में रहते रहते मांस खाने लगा । ऋफिका के गाँव गीत अधिकतर लंगूर के मांस खाने की विधि पर बने हैं। ग्रन्य बन्दर श्रीर बनमानुष के समान लंगूर भी श्रपनी श्रंगरचा के लिये नुकीले दांत रखता था। यह अनुमान किया जाता है कि पत्थरों के ख्रौजारों के उपयोग **के कारण** मनुष्य के नकीले दांत ऋविकसित रह गये। उस समय शिकार का अभाव न था तथा उन्हें बाल और चमड़े को हटाने में कठिनाई पड़ती रही होगी श्रीर तगड़े नुकीले दांत न होने के कारण उन्हें तेज धार वाले पत्थरों का छपयोग करना पड़ा होगा। यह वह अवस्था थी जब हाथियार बनाने की प्रथा का उद्भव हुन्छा। जब उन्हें प्राकृतिक रूप से निर्मित पत्थर नहीं मिले और कुछ विचारशील मनुष्य ने देखा कि ये पत्थर के दुकड़े तोड़कर तेज बनाये जा सकते हैं तब से हथियार बनाने की कुशलता भी बढ़ती गई। वस्ततः ये हथियार, खोदने, कतरने, छिलने श्रौर शिकार के लिये तीर त्रादि बनाने के काम में त्राने लगे। इस तरह हो गये।

द्ध है कि प्रकृति की देन से हम सब शाकाहारी हैं। हम •लोगों॰ थियारों के के वे नुकीले दांत नहीं हैं जो मांसाहारी प्रास्पियों के होते हैं. (शेष फुट १७४ पर)

सोना (Gold)

गोलोक विहारी चौधरी बी॰ एस-सी०

"कंचन में सभी गुर्ण विद्यमान हैं" यह उक्ति प्राचीन काल से प्रसिद्ध है। उसी सोने के वैज्ञानिक पत्त को लेखक ने इस लेख में वर्णन किया है। पाठकों को यह वर्णन विशेष मनोरंजक प्रतीत होगा।

परिचय

सोना से हम लोग पूर्णतया परिचित हैं। हमारे पूर्वजों को भी उसका ज्ञान था। प्राचीन काल से ही यह धातु श्राभूषण श्रौर सिक्कों के निर्माण में व्यवहृत होती श्रायी है। वैदिक काल के पुरुषों को जितनी भी धातुत्रों की जानकारी थी उसमें सोना भी एक था। इसके गुणों के कारण ही लोग इसे घातुत्रों में सर्वश्रेष्ठ मानते त्राये हैं। इसकी सुन्दरता चमक ग्रौर दुर्लभता लोगों को बहुत दिनों से ही ब्राकर्षित करती ब्रायी है। फलस्वरूप लोग इसे श्राभूषण तथा श्रन्यान्य बहुमूल्य पदार्थीं के बनाने में उपयोग करते ऋाये हैं। ऋन्वेषकों ने इसकी खोज में पृथ्वी छान डाली है। यहाँ तक कि जिन पदार्थों में वनस्पति भी नहीं पायी जाती थी ऋौर न जहाँ मनुष्यों की ग्राचादी थी वहाँ भी लोग पहुँच गये। ग्रास्ट्रेलिया के कालगुलीं स्त्रौर कुलगाडीं जैसे निर्जन स्त्रौर वीहड़ स्थान भी सोन की प्राप्ति के कारण आबाद हो गये हैं। पीने का जल यहाँ तीन सौ मील की दृग से पाइप द्वारा लाया जाता है। इसी तरह अमेरिका के युकान, आलास्का आदि चिर-हिम-ब्राच्छादित-निर्जन प्रान्तों के उन भागों में भी लोग जाकर बस गये हैं जहाँ इन्हें सोने की खाने मिल गईं। सोने की खानों के कारण ही आलास्का और सायबेरिया जैसे ठंढे स्थान भी ऋाबाद हो गये।

उत्पादन: — सोने की प्राप्ति के विचार से दक्खिन इम्रिफ़का का ट्रान्सवाल प्रान्त संसार का स्राधे से स्रिधिक सोना उत्नादित करता है। इस प्रान्त का मुख्य चेत्र जोहन्सवर्ग है। ट्रान्सवाल के समीप ही रोडेसिया में भी सोने की खानें हैं। उत्पादन के विचार से दिक्खन ग्रिफिका सर्व-प्रथम है। दूसरा स्थान संयुक्तराज्य ग्रमेरिका का है। यहाँ के ग्रालास्का, कोलोरेडो, नैवडा तथा कैलफोरनिया ग्रादि प्रान्तों से प्रचुर मात्रा में सोना निकाला जाता है। तीसरा स्थान कनाडा का है। यहाँ फ्रोजर नदी की घाटी स्थित क्लौनडाइक स्थान में तथा कोलम्बिया प्रान्त में भी सोना पाया जाता है। चौथा स्थान न्यास्ट्रेलिया का है। इसका विक्टोरिया प्रान्त स्थित वैलर्ट ग्रौर बैंडिगों, किन्सलैएड स्थित मांटमार्गन तथा पश्चिम न्यास्ट्रेलिया स्थित कालगुलीं, कूलगाडीं तथा किन्बरले की खाने ग्राज भी जगतप्रसिद्ध हैं।

त्रम्य प्रदेशों में दक्खिन त्र्यमेरिका के कोलिम्बया, पीरू, बोलीवीया, बेनुजुला तथा ब्राजिल राज्यों के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं।

यूरोपीय राज्यों में रूस में भी काफी परिमाण में सोना निकलता है। एशिया के साइबेरिया वाले भूभाग में कई सोने की खाने हैं।

भारत में मैसूर राज्य के श्रन्तर्गत कोलारचेत्र में भी सोने की कई खाने हैं।

संसार में सोने का वार्षिक उत्पादन ३ करोड़ ब्रौंस है, जिसमें भारत का उत्पादन करीब १.२ प्रतिशत है।

धातव पत्थर: — सोना साधारण शुद्ध रूप में ही पाया जाता है। इसके करण चट्टानों में जड़े रहते हैं। अप्रकसर इन चट्टानों में चाँदी भी पायी जाती है। ताँबे

के धातव-पत्थरों में भी न्यूनांश में सोना रहता है। ब्रान्य धातुत्रों के धातव-पत्थरों जैसी सोने की चट्टानों में धातुत्रों की प्रचुरता नहीं रहती है। वे चट्टान जो कि सोने की प्राप्ति के लिए उत्तम समभी जाती हैं उनमें भी प्रति टन चट्टान से ब्राधि ब्रौन्स से ब्राधिक सोना नहीं निकलता है।

भारत में सोना विशेषकर मैसूर राज्य स्थित सोने की खानों से ही निकलता है! इन खानों में भारत के उत्पादन का ६६ प्रतिशत सोना प्राप्त होता है। इन खानों के ग्रातिरिक्त भारत के ग्रान्य राज्यों में भी सोना पाया जता है। लेकिन इन स्थानों में सोना इनसे कम परिमाण में है कि ग्रार्थिक विचार से इसका उत्पादन लाभप्रद नहीं है। इस सम्बन्ध में हैदराबाद की हुट्टी तथा मद्रास की ग्रान्ततपुरी की खाने विशेष उल्लेखनीय हैं। इन खानों के ग्रातिरिक्त ग्रासाम, बिहार, उड़ीसा ग्रीर मध्य प्रान्त की निद्यों की रेतों में भी सोना मिलता है लेकिन रेतों में सोना इतना कम रहता है कि ग्राधुनिक ढंग से सोना निकालने का प्रयत्न नहीं किया जा सकता है। ग्रातः इसका ग्रार्थिक महत्व नहीं है।

विद्वार राज्य में :- विहार राज्य स्थित छोटा नागपुर के दक्खिन भूभागों की चट्टानों में सोता पाया जाता है। इन स्थानों के निरीक्षण से पता चलता है कि किसी समय लोगों ने उक्त स्थानों से सोना निकालने की कोशिश की होगी। छोटा नागपुर स्रोर विशेषकर सिंहमूमि के उन भागों की नदियों की रेतों में, जहाँ पहले रेतों को घोकर सोना निकाला जाता था, ऋब भी सोना पाया जाता है। इन न देयों में स्वर्णरेखा तथा इसकी अन्य सहायक निदयों का नाम विशेष उल्लेखनीय है। स्थान विशेष के विचार से दालभूम त्र्यौर मयुरभंज राज्य को संबंधित करने वाला भाग सोना प्राप्ति के लिये विशेष उल्लेखनीय है। मानभूमि जिले में भी ऐसे कुछ स्थान पाये गये हैं जहाँ की रेतों में भी न्यूनमात्रा में सोना के कण हैं। ऋार्थिक विचार से लाभप्रद नहीं होने के कारण त्र्राधुनिक ढंग से श्रीर ग्रिधिक परिमाण में इन स्थानों से सोना निकालने का प्रयत्न नहीं किया गया है।

धातु निष्कासन-शुद्ध सोना प्राप्त करने के कई साधन हैं, जिनमें एक का उल्लेख ऊपर क्रिया जा चुका है;

यानी रेतों से घोकर । लेकिन यह विधि लाभप्रद नहीं हैं। ग्रांक्सर ताँबा, जस्ता, सीसा, चाँदी ग्रांदि के धातव पत्थरों में सोने का भी कुछ ग्रंश रहता है। ग्रांतएव उपर्युक्त धातुग्रों की प्राप्ति के साथ कुछ मात्रा में सोने की प्राप्ति है। जाता है।

शुद्ध सोना प्राप्ति के उपर्युक्त दो तरीकों से सोना बहुत कम प्राप्त होता है। पहला तरीका तो केवल उल्लेख के लिये ही है, इस तरीके से नाम मात्र में ही सोना प्राप्त होता है। ऋधिकांश मात्रा में या यो कहें कि पूर्ण मात्रा में सोना चहानों को चूर कर प्राप्त किया जाता है तो ऋखुक्ति नहीं होगी। चहानों से शुद्ध सोना प्राप्त करने की दो विधियाँ ऋधिक प्रचलित हैं। इन विधियों के नाम हैं; 'एमलगमेशन (Amalgamation) ऋौर 'सियानिडेशन' (Cyanidation)

'एमलगमेशन' विधि: — सर्वप्रथम सोने के कर्णा से युक्त चट्टानों को यान्त्रिक साधनों से बारीक चूर्ण के रूप में परिण्त कर दिया जाता है। पुनः इस चूर्ण को पत्थरों के सिलों पर पारे के साथ विसा जाता है। फलस्वरूप सोना पारे में मिल जाता है। इस मिश्रण को एक विशेष प्रकार के चर्म से बने हुए थैलों में डालकर छान लिया जाता है, जिससे सोने से युक्त पारा थैले के अन्दर रह जाता है और शुद्ध पारा बाहर निकल आता है। थैले में अवशिष्ट पदार्थ में ३५-४० प्रतिशत तक सोना रहता है। अब अवशिष्ट पदार्थों को लोहे के रिटार्ट में तपाया जाता है जिससे पारा भाप बनकर निकल जाता हैं और सोना इसके अन्दर बचा रहता है। रिरार्ट से प्राप्त सोने को पुनः अपनाइर की घरियों (कुसिब्ल) में गलाकर साँचे में ढाल लेते हैं।

'बाई निडेशन' वि'ध:—इस विधि में सर्वप्रथम स्वर्णकण युक्त चड़ानों को चूर्ण कर लिया जाता है। पुनः इसे 'सोडियम' या 'पोटासियम-साइनाइड' के हलके घोल में घुलाया जाता है। सोना घुल जाता है। घोल को छान कर तलछट से अलग कर लिया जाता है। जस्ते के सहारे सोना प्रच्छेप (Precipitate) के रूप में घोल से अलग हो जाता है। प्रच्छेप को छानकर घोल से अलग कर लिया जाता है। इस प्रच्छेप में सोने के अतिरिक्त चाँदी

जस्ता त्र्योर कुछ सीसा भी रहते है । रासानिक कियात्र्यों द्वारा इससे सोना त्र्यलग कर लिया जाता है।

मैसूर राज्य के ग्रन्तर्गत कोलार चेत्र में 'दिमैसूर' 'दि चैम्पियन रीफ' दि उरगम' ग्रीर 'नंदीदुर्ग' नाम की चार कम्पनियाँ सोने की खानों से धातव-पत्थर निकालकर शुद्ध सोना प्रस्तुत करती हैं। भारत का ६६ % उत्पादन इन्हीं कम्पनियों द्वारा होता है। इन कम्पनियों की खानों में से 'चैम्पियन रीफ' ग्रीर 'उरगम' की खानों की गहराई ग्राड-हजार फीट तक चली गई है।

व्यवहार — दुर्लभता के श्रांतिरिक विभिन्न भौतिक श्रोर रासायनिक गुणों के कारण सोना बहुमूल्य समभा जाता है। लोहा ताँवा श्रांदि श्रन्यान्य धातुश्रों जैसा इसपर हवा पानी का श्रसर नहीं पड़ता है जिसके कारण इसकी चमक श्रोर सुन्दरता हमेशा बनी रहती हैं। प्राचीन समय से यह श्राभूषण श्रोर सिकों में व्यवहृत होता श्राया है। श्रन्य साधारण धातुश्रों के विपरीत सोना श्रपनी साधारण श्रवस्था में भी बारीक से बारीक तार श्रोर पत्तर बनाया जा सकता है। पत्तरों श्रोर तारों की बारीकी निम्न लिखित उदाहरणों से ही स्पष्ट हो जायेगी। सोने का इतना बारीक पत्तर [वरक] बन सकता है कि यदि र लाख पत्तरों को नीचे उपर

रखा जाय तो एक इन्च होगा त्र्यौर यदि एक त्र्रोंस सोने के बारीक तार बनाये जाँय तो यह पचीस मील लम्बा होगा। बन्त मान समय में इसका व्यवहार सिक्कों में विरले ही होता है। त्राधिकतर सभी राष्ट्र इसे त्र्यपने तहखानों में जमा करते जा रहे हैं। इसका व्यवहार त्र्यन्तर्राष्ट्रीय विनिमय में होता है।

पाठकों की जानकारी के लिये यहाँ यह भी उल्लेख कर देना उचित होगा कि शुद्ध सोने के आभूषण विरले ही बनते हैं। आभूषण आदि बनाने के लिये सोना में ताँबा चाँदी आदि धातु विभिन्न मात्रा में मिलाई जाती है जिससे इसमें कठोरता आ जाती है।

सोने की शुद्धता प्रतिशत शुद्ध सोने में व्यक्त नहीं की जाती। है बल्कि कैरेटों में की जाती है। पूर्ण्तया शुद्ध सोना रि कैरेट का होता है। यदि किसी शुद्ध साने में २५ % अन्य धातुत्रों की मिलावट हो तो उसे १५ किसेट का कहेंगे।

साधारणतया ताँवा, चाँदी निकल, जस्ता पलाडियम त्र्यादि सोने में मिलाये जाते हैं। 'गिनिगोल्ड' २२ कैरेट' का होता है।

(पृष्ठ १७१ का शेष)

फिर भी हम लोग मानव परिवार के वे प्राणी हैं जो समय पर माँस खा सकते हैं।

श्राहार विहार की उन्नति तथा हथियार बनाने की चतुरता ने मनुष्य को नर बानरों में श्रेष्ठ बनाया । शिक्त श्रीर श्रोज के उपयोग के श्रनुसार शाकाहारी से श्रृष्टमांसा-हारी होना श्रिषक विचारणीय है। शिकार की प्रथा ने उन्हें एक दूसरे पर निर्भर बनाया। इस तरह नई चतुरता श्रीर थोग्यता के श्रनुसार नई सम्यता का विकास हुआ श्रीर मनुष्य हरएक दशा में दन्न होगया।

प्रकृति श्रौर परिस्थिति की एक श्रौर श्रमूल्य देन श्राग बनाने की किया थी। यह पत्थरों के हथियारों के उपयोग का परिणाम था। प्रोफेसर डार्ट के ग्रास्ट्रे लोपिथेकस ग्रिम का उपयोग करते थे। पेकिंग-ग्रादि-मानव ने रोजमर्रा ग्राग का उपयोग किया। परन्तु केन्या में पाये जाने वाले मनुष्य ग्राग का उपयोग नहीं करते थे बल्कि एसिकमो की तरह कच्चा मांस खाया करते थे।

इस तरह विंहगम दृष्टि से हम कह सकते हैं कि हथियार बनाने की चतुरता प्राणीशास्त्र के अनुसार मनुष्य का एक मुख्य गुण है। परन्तु मनुष्य की परिभाषा में दन्न हथियार बनाने वाला नर वानर के साथ मनुष्य परिवार में मनुष्यत्व शब्द जुड़ा रखा है जिसका मस्तिष्क विकास इतना ऊँचा हो चुका है कि हम उसे 'होमो' परिवार में रख सकते हैं।

भारतीय त्राविष्कारक सुन्वाराव

[डा॰ येलाप्रागादा सुन्वाराव ने ऋोरियोमाइसिन तथा ऋन्य महत्वपूर्ण ऋौषिघयों का ऋमेरिका में ऋाविष्कार किया था ऋौर ऋमेरिका के नागरिक भी हो गए थे। उनका परिचय यहाँ पर दिया जा रहा है।]

डा० येलाप्रागादा सुब्बाराव ने रोग-कीटागुत्रुशें को नष्ट करने वाली नयी नयी प्रभावशाली ऋौषधियों का त्राविष्कार करके मानव जाति का बहुत बड़ा उपकार किया है। १ ४८ में उनका देहावसान हुआ और उन्होंने अपने संचित्र जीवन काल में जितनी सफलताएँ प्राप्त कीं, उतनी शायद ही किसी व्यक्ति ने प्राप्त की हों। उनके आविष्कारों से मनुष्य के ज्ञान में काफी वृद्धि हुई है। वह ३० वर्ष पूर्व उच्च शिचा प्राप्त करने के लिये भारत से श्रमेरिका गये । उन्होंने 'त्रोरियोमाइसिन' नामक जो शक्तिशाली कीटाग्रा-नाशक स्त्रोपि तैयार की है, उसके लिये संगार उनका चिर ऋणी रहेगा। डा॰ सुन्वाराव उष्ण प्रदेशों में पाये जाने वाले संग्रहणी रोग के उपचार के लिये फौलिक एसिड से श्रीपधि तैयार करने में सफल हुए । उन्होंने रक्त रोग (ल्यूकीमिया) तथा ऋनेक प्रकार के कैन्सर के लिये एमीनोप्टरीन आदि कई श्रौषधियों का आविष्कार किया। इतने पर भी वह बड़े निरभिमानी थे श्रोर श्रपनी सफलताश्रो का श्रेय एकाकी लेना पसन्द नहीं करते थे।

जिस समय मुन्बाराव के पिता भारत में किसी सरकारी कार्यालय में क्लर्क थे, उस समय उनके जीवन में एक ऐसी घटना घटी जिसने उनके जीवन की दिशा निर्धारित कर दी। उनके एक भाई को संग्रह भी हुई ग्रौर उसी रोग से उसकी दुःखद मृत्युहो गई। यह देखकर उन्होंने श्रपने मन में कहाः 'मनुष्य इस नामुगद बीमारी के सामने श्रसमर्थ क्यों है ?'

इस घटना के कुछ ही समय बाद उनकी एक पादरी से मेंट हुई । उसने उन्हें बताया कि किस प्रकार ईसा ने

विभिन्न स्थानों पर जाकर रोगियों की शुश्रूषा की, ज्वर का उपचार किया त्रौर यहाँ तक कि मनुष्यों को मृत्यु के मुंह से भी निकाल लिया। उसी रात युवक सुब्बाराव ने एक स्वम देखा, जिनमें भगवान् की ऋंगुली उसकी ऋोर उठी हुई थी। उसने इस स्वम का ऋर्थ यह लगाया कि भगवान् ने उन्हें ऋपने मानव बन्धुऋों को संग्रहणी रोग से मुक्ति दिलाने के लिये उत्पन्न किया है।

भूल, कष्ट तथा थकान की तनिक भी परवाह न करते हुए सुब्बाराव ने इस कठिन कार्य में सफलता प्राप्त करने के लिये २५ वर्ष तक घोर परिश्रम किया। उन्हें ऋन्ततः त्रपने कार्य में सफलता मिलना इस बात का प्रमाण है कि उन्हें ऋपने मूल स्वम में ऋटूट विश्वास था ऋौर उन्हें उसके लिये त्रमेरिका में त्रवसर भी उपलब्ध हुए । बाद में तो वह अमेरिका के ही नागरिक भी बन गये थे। स्वप्न के बाद सुब्बाराव ने सर्वप्रथम ऋौपधिया के सम्बन्ध में त्रप्ययन करने का निश्चय किया। वह इस सम्बन्ध में मंद्रास मैडिकल कालेज के रजिस्ट्रार से मिले । संग्रहणी रोग के उपचार का पता लगान के उनके विचार को मुनकर रजिस्ट्रार को हंसी ग्राई, किन्तु वह उनकी उत्कट जिज्ञासा व महत्वाकांचा को देखकर ख्रौर यह जानकर बड़ा प्रभावित हुआ कि उनके मित्रों ने भी उनके अध्ययन के लिये त्र्यार्थिक सहायता देने का वचन दिया है। चार वर्ष बाद उन्होंने मैडिकल डिग्री तथा मास्टर त्राफ साइस की डिग्री प्राप्त कर ली। इसके पश्चात् उनके चाचा ने लन्दन विश्वविद्यालय में ग्राध्ययन करने के निमित्त उन्हें ऋण देना स्वीकार कर लिया।

लन्दन में इस प्रतिभाशाली युवक की उष्ण प्रदेशीय रोगों के अमेरिकी विद्वान् डा॰ रिचर्ड स्ट्रोंग से मुलाकात हुई । डा॰ स्ट्रोंग हार्वर्ड विश्वविद्यालय में पौफेसर थे। डा॰ स्ट्रोंग ने बताया कि 'उसने सुफसे बहुत से ऐसे प्रशन किये जिनका मुफसे कोई भी उत्तर नहीं बन पड़ा। मैंने ऐसा प्रखर बुद्धि वाला व्यक्ति कोई नहीं देखा।'

डा॰ स्ट्रोंग ने मुब्बाराव को स्रमेरिका के हार्वर्ड विश्वविद्यालय में उच्च शिक्षा प्राप्त करने का मुफाव दिया स्रौर उन्होंने यह मुफाव स्वीकार कर लिया। स्रपने खर्च को पूरा करने के लिये वह भट्टियों की देखभाल स्रौर स्रस्पताल में नौकरी करते थे।

शीघ ही मेधावी सुब्बाराव ने यह समम लिया कि इस अनुसन्धान कार्य के लिये बायोकैमिस्ट्री के अधिक ज्ञान की आवश्यकता है। विभाग के अध्यक्त ने उन्हें उनकी उपाधि के आधार पर उस चेत्र के स्नातकीय शिचाकम में लेने पर आपित की, किन्तु उन्हें एक वर्ष के लिये अस्थायी विद्यार्थी के रूप में ले लिया। तीन मास के भीतर ही श्री सुब्बाराव को स्नातक समम कर ले लिया गया।

रसायन विज्ञान की उच्च उपाधि प्राप्त करने तथा अपने अनुसन्धान कार्यों के कारण श्री सुन्वाराय को हार्वर्ड यूनिवर्सिटी में प्रोफेसर का पद मिल गया । लेकिन उन्हें अनुसन्धान कार्य में विशेष रुचि थी, अत्राप्य जब उनके समज्ञ लैंडरले परीज्ञणशाला में अनुसन्धानकार्य करने का प्रस्ताव रखा गया, उन्होंने उसे सहर्ष स्वीकार कर लिया । लैंडरले परीज्ञणशाला अमेरिकी सिनेमिड कम्पनी की ही शाखा है ।

इस दवा तैयार करनेवाली कम्पनी की परीच्च एशाला में डा॰ सुब्बाराव ७ वर्ष तक निरन्तर बड़ी लगन से अनुसन्धान कार्य करते रहे। कम्पनी ने उन्हें नौकरी देने का प्रस्ताव रखा, परन्तु उन्होंने उसे स्वीकार नहीं किया। जब उनको यह सुभ्ताया गया कि ३०० सहायकों तथा २० लाख डालर के वार्षिक बजट से वे अपना अनुसन्धान कार्य अधिक अच्छी तरह कर सकेंगे तो वे अन्त में सीघे रूप में अनुसन्धान कार्य करने के लिये राजी हो गये।

१६४१ में सुन्वाराव के साथ काम करने वाले वैज्ञा-

निकां ने फोलिक एसिड का पूरा रासायनिक विश्लेषण करने का निश्चय किया। यह एसिड पालक में बहुतायत से उपलब्ध होता है। टनों जिगर (यकृत्) इस्तेमाल करने पर उनको यह पता चला कि एक टन जिगर से दो तिहाई ग्राम शुद्ध फोलिक ऐसिड प्राप्त होता है। पुराने तरीके से ऐसिड निकालने के लिये एक ग्राम पर लगभग २,००० डालर लगेंगे।

यह पदार्थ परीच् ग्राला के कई जीवों के जीवन के लिये बहुत त्र्यावश्यक है। कम खून वाली मुर्गियों पर इस पदार्थ का सफलतापूर्वक प्रयोग किया जा चुका है। इसके बाद प्रश्न यह उठा कि क्या मानव जाति के लिये भी यह पदार्थ लाभदायक सिद्ध होगा ? श्रीर क्या इसे कम खर्च पर तैयार किया जा सकेगा ?

१६४३ में मुब्बाराव ने १६ वैज्ञानिकों को इस सम्बन्ध में सामूहिक रूप से प्रयत्न करने के लिये लगाया । जब उनका एक प्रयोग असफल हो जाता तो वह कहते कि ''हम जान गये कि यह तरीका ठीक नहीं है, हम कोई दूसरा तरीका अपनायेंगे। हमें यह समक्त लेना चाहिए कि असफलता का सामना मनुष्य को ही करना पड़ता है।"

२० जुलाई १६४५ को डा॰ सुब्बाराव के स्टाफ के सदस्य सुनहरे पीले रंग के चूर्ण के रूप में फोलिक ऐसिड का विश्लेषण करने में सफल हो गये।

रक्त की न्यूनता से पीड़ित रोगियों को प्रतिदिन यह चूर्ण खिलाया गया। थोड़े ही दिनों में उनके चेहरे का रंग बदल गया श्रौर शरीर की मांसपेशियों की शिक्त भी बढ़ गई।

इसके बाद यह चूर्ण संग्रहणी रोग से पीड़ित रोगियों को खिलाया गया । २५ वर्ष पूर्व सुब्बाराव के भाई की मृत्यु इसी रोग के कारण हुई थी । पिचके गाल वाले रोगी, जो किटनाई से थोड़ा बहुत पथ्य ले सकते थे, चूर्ण के ३४ दिन के सेवन के उपरान्त ही अञ्छी तरह भोजन करने लगे। उनका अतिसार का रोग तथा उनकी पेट दर्द की शिकायत बिलकुल दूर हो गई। एक सप्ताह के अन्दर ही वे घूमने फिरने लगे।

जब विशाल पैमाने पर इस पदार्थ का उत्पादन किया

गया तो इसकी लागत २००२ डालर प्रतिग्राम से घट कर एक बीमार की दवा पर १५ सेन्ट तक रह गई।

डा॰ सुन्नाराव काम पर जाने से पूर्व दो घंटे तथा रात्रि को ध घंटे तक नियमित रूप से ऋध्ययन करते थे। उक्त खोज करने के दौरान में तो कभी कभी उनको विना ऋगराम किये लगातार ३६ घरटे तक काम करना पड़ा।

पेनिसिलीन श्रीर स्ट्रे प्टोमाइसिन श्रोषियों की न्यूनताश्रों को श्रनुभव करते हुए डा॰ सुब्बाराव ने ऐसी कीटासुनाशक श्रोषि की खोज शुरू की जो व्यापक रूप से उपयोग में लाई जा सके। उनकी इस खोज के परिस्तामस्वरूप 'श्रोरियोमाइसिन' नामक श्रोषि का विकास हुश्रा। यह श्रोषि उन सभी रोगों के लिये प्रभावशाली सिद्ध हुई जिन पर इससे पूर्व किसी भी दवा का कोई विशेष श्रमर नहीं पड़ता था। इन रोगों में टाइफस ज्वर, रोकी पर्वतमाला के प्रदेश में होने वाला ज्वर तथा स्खा रोग भी शामिल है।

डा॰ सुन्नाराव की सबसे बड़ी विशेषता यह थी कि वह दूसरे लोगों की आवश्यकताओं का बहुत ध्यान रखते थे। वह कहा करते थे कि 'मैं दुनिया में खाली हाथों आया था और खाली हाथों ही जाऊँगा।" उन्होंने अपना सब कुछ दान कर दिया ताकि 'संसार से विदा लेते समय

सब हिसाब-किताब साफ रहे " उनकी यह परोपकारबृति उसी समय से प्रारम्भ हो गयी थी जब वह हार्वर्ड यूनिवर्सिटी में शिक्तक थे। क्य रोग से ग्रस्त अपनी एक सहायिका को वह सेनिटोरियम में रहकर आरोग्य-लाभ करने के लिये आठ वर्ष तक प्रतिमास अपने वेतन का आधा भाग भेजते रहे। वह कहते थे कि में यह चाहता हूँ कि वह यह अनुभव करें कि दुनिया में उसकी परवाह करने वाला भी कोई है।

वह श्रज्ञात रूप से जरूरतमन्दों को श्रार्थिक सहायता करते थे। श्रविवाहित होने पर भी उनको बालकों से बहुत प्रेम था श्रीर बड़े दिन पर वे गरीब परिवारों के बालकों के लिये भेंट श्रीर भोजन भेजते थे।

प्रारम्भ से ही उन्होंने श्रमेरिका को बहुत पसन्द किया। मृत्यु से कुछ समय पूर्व उन्हें श्रमेरिकी नागरिकता के प्रमाणपत्र प्राप्त हुए थे।

६ त्र्यगस्त १६४८ को सोमवार के दिन डा॰ सुब्बाराय का शान्तिपूर्वक देहावसान हो गया । कुळ समय परचात् उनके चर्च के पादरी ने उनके सम्बन्ध में श्रपने विचार प्रकट करते हुए कहा था कि डा॰ सुब्बाराव के निधान से मानव जाति को बहुत बड़ी च्रति पहुँची है । उन्होंने श्रपना एक माई गँवा कर सब मनुष्यों को श्रपना माई बना लिया श्रीर वह दूसरों के लिये श्रपने जीवन की भी श्राहुति दे गये।

(यूनाइटेड स्टेट्स इन्फार्मेशन सर्वित के सौजन्य से)

(पृष्ठं १८३ का शेष)

Vagina—योनि—गर्भाशय से शरीर के बाहर की ग्रोर ग्राने वाली स्त्री प्रजनन प्रणाली ।

Vas Deferens — ग्रुक्र-प्रखाली — पुरुष की प्रजनन प्रखाली जो ग्रुक्कीटों को प्रन्थि से लिंग तक लाती है।

Vernix Caseosa — 'विनिक्स केसियोसा'— भ्रूण की त्वचा को दकने वाला, चर्बी तथा निर्जीव कोष्ठों का चिपचिपा, लसदार एक पदार्थ।

Vertebrae—मेरु-खण्ड—मेरुदण्ड बनाने वाले तेतीस छोटे छोटे श्रस्थिखण्ड ।

Vestibule - स्त्री में वस्ति प्रदेश के निचले छोर पर स्थित एक उथला उपादान, जिसमें योनि तथा मूत्र प्रगाली खुलती है।

Yolk sac—योक-थैली—एक मास के गर्भिपएड के ऊपर से सम्बद्ध योक हीन एक छोटी थैली।

तीव्रतम गति (जेट विमान)

श्री विश्व श्रुति

मनुष्य द्वारा दूरी पर विजय के प्रयत्न में त्राधुनिकतम खोज जेट वायुयान हैं। उनकी कहानी प्रस्तुत लेख में पढ़ें।

हमारा ख्रव तक जिस प्रकार के वायुयानों से परिचय है वे प्रायः सभी यान चकों (प्रोपैलर) से चलने वाले हैं। १६४१ में सर फ्रॉंक ह्विटल ने यह प्रदर्शन कर के दिखाया कि वायुयान बिना यानचकों के ब्राधिक तीव्र गति से उड़ाये जा सकते हैं। युद्धकाल में इस प्रकार के वायुयानों का सफलता पूर्वक प्रयोग भी किया गया । बिना यान चक्रों के चलने वाले इन वायुयानों को जेट विमान नाम दिया गया। यद्ध समाप्त होते ही वैज्ञानिकों का ध्यान इस ऋोर गया कि क्यों न इस प्रकार के विमानों का प्रयोग नागरिक उड्डयन के लिये भी किया जाये। इस दिशा में विशेष प्रयत्नों की त्र्यावश्यकता इसलिये त्रानुभव हुई क्योंकि यह त्रानुभव किया गया कि इस प्रकार के विमानों से तुलनात्मक दृष्टि से ईंधन का व्यय बहुत कम हो जाता था। युद्धकाल में काम में लाये गये जेट फाइटरों के अनुभवों के आधार पर १६४४ में नागरिक उड्डयन के ऋनुरूप इस प्रकार के विमान बनाने के प्रयत्न आरम्भ हुए।

इस वर्ष के ऋारम्भ में ब्रिटिश श्रोवरसीज एयरवेज कारपोरेशन के एक जेट विमान डी. हैविलेंड कोमेट ने लंडन से कलकत्ता तक की परीक्षणात्मक उड़ान ली थी, उस की प्रथम योजना श्रक्टूबर १६४६ में तैयार हुई, श्रौर इसने प्रथम उड़ान २७ जुलाई, १६४६ को ली। इसकी चालन प्रक्रिया को छोड़कर यह प्रायः सभी बातों में श्रन्य विमानों के सहश है। इसका श्राकार प्रकार उतरने श्रौर विदा लेने की विधि भी श्रन्य विमानों की भांति है। श्रन्य (साढ़े सात मील से भी ऋधिक) की ऊंचाई पर उड़ता है जो कि अन्य विमानों की उड़ान की ऊंचाई से लगभग ४० प्रतिशत ऋधिक है। इस की गति ५०२ मील प्रति घंटा है जो कि अन्य विमानों की गति से ६० प्रतिशत ऋधिक है। यात्रियों के हिण्टकोगा से भी इस में एक विशिष्टता है। सामान्य विमानों में यानचकां को तीब्र गति से जो धक्के कभी कभी अनुभव होते हैं, वे इस में अनुभव नहीं होते।

इन विमानों का नाम जेट रखने का एक कारण है। प्रायः विज्ञान की प्रारम्भिक कतात्रों में यह परीच्या कराया जाता है कि ऊँचाई पर पानी रख कर उसके नीचे एक कांच की नली लगा देते हैं ऋौर उसे नीचे तक ला कर पुनः मोड़ कर ऊपर की ग्रोर ले जाते है ग्रौर उसके मुंह पर एक ऐसी नली लगाते हूँ जिसका मुंह त्रांखों में दवाई डालने वाले ड्रापरों की नली की माँति एक स्रोर से खुला हुआ और दूसरी श्रोर से तंग (फुब्बारा, जेट) होता है। ऊपर से जब दबाव में पानी त्याता है तो तंग मंह से निकलने के कारण तथा पीछे के दबाव के कारण उसका वेग बढ जाता है। इसी भाँति इन विमानों के इंजनों में सामने एक खुला हुन्ना मुंह होता है जिस में से बहुत द्वाव के साथ वायु को अन्दर फेंका जाता है। दबाव के साथ त्र्यानेवाली यह वायु एक विशेष प्रकार के प्रकोष्ट (चेम्बर-कमरा) में प्रविष्ठ होती है। इस प्रकोष्ठ में इसके साथ पैराफिन या पैट्रोलियम तेल अथवा मिट्टी का तेल धीमे-धीमे मिलाया जाता है इन तेलों के स्थान पर कोयले का

चूरा भी मिला कर परीच्रण किये गये हैं श्रीर उन में भी सफलता मिली है। प्रकोण्ड में यह मिश्रण जलता है साथ ही वहाँ उत्पन्न गैसों से विस्फोटन भी होता है। इन विस्फोटनों के परिणाम से उत्पन्न गैसें बड़े वेग से बाहर निकलना चाहती है, पर गैसों के निकलने का मार्ग बहुत छोटा रखा जाता है, इस कारण मार्ग के छोटे होने से बहुत श्रिषक दबाव से गैस बाहर निकलती है। परिणामतः जब गैस पीछे की श्रोर निकलेगी तो विमान को जोर से श्रागे की श्रोर धकेलेगी। इस प्रकार के निरन्तर धवकों से विमान निरन्तर श्रागे बढ़ता रहता है। जिस छोटे से मुंह से यह गैस निकलती है उसे श्रंग्रे जी में जेट कहते हैं, यही इस नामकरण का मूल है।

ऊपर निर्दिष्ट कोमेट में इसी हँग के चार जेट इंजन लगे हैं। इनकी विशालता के कारण इन्हें दैत्याकार इंजिन का नाम दे दिया गया है। प्रत्येक इंजन के जेट पर जहाँ से गैंसें बाहर फैंकी जाती हैं ५००० पौंड का दबाव रहता है। इस का यान्त्रिक नियंन्त्रण भी अन्य वायुयानों की अप्रेचा अधिक सरल है क्योंकि अन्य प्रकार के विमानों के अप्रेचे यान्त्रिक उपकरण और नियंत्रण इसमें रखे ही नहीं गये। इसलिए नियंत्रण की सरलता के साथ इसकी देख भाल में कम समय, कम परिश्रम और कम चालकों की आवश्यकता रहती है।

जैसा कि ऊपर निर्देश किया गया है इसकी उड़ान की ऊँचाई ४०,० ० फीट है। यह ध्यान में रखना ग्रावश्यक है यह विमान जितना ऊँचा उड़ेगा उतनी ही इसकी गित तीब होगी, कम ऊँचाई पर इस की गित कम होगी जब कि ईंधन के ब्यय की मात्रा में किसी प्रकार का अन्तर नहीं पड़ेगा। अन्य प्रकार के विमान में ऐसी बात नहीं है, उन में ईंधन के इस प्रकार व्यय की सम्भावना नहीं होती। यह बताया गया है कि कोमेट में प्रति घंटा तीन टन ईंधन (कैरोसीन तेल) का व्यय होता है। अर्थात् जब विमान ४०,००० फीट की ऊँचाई पर ५०० मील प्रति घंटा के हिसाब से उड़ रहा है तो भी तीन टन ईंधन प्रति घंटा व्यय होगा और जब यह हवाई अड्डे पर उतरने के लिए २५०-२०० मील दूरी से ही २०,००० फीट की ऊँचाई

से उतर कर नीचे २०,००० फीट की ऊँचाई पर स्त्राने लगेगा स्त्रौर परिणाम स्वरूप इसकी गति कम हो गई होगी तो भी ३ टन ईंधन प्रति घंटा व्यय हो रहा होगा ।

चालीस हजार फीट की ऊँचाई पर सामान्यतः वायुमंडल का दबाव बहुत कम होता है, इस वायुमंडल में साँस लेने में मंयकर कठिनाई होती है। परन्तु कोमेट विमान के अन्दर यह प्रवन्ध किया गया है कि उस में बैठे यात्रियों को केवल यही अनुभव होगा कि वे म,००० फीट की ऊँचाई पर है। जब यह विमान उतर कर २०,००० फीट की ऊँचाई पर आ जाता है तो विमान के अन्दर का दबाव समुद्र तल के बराबर होता है। इसलिए अन्दर बैठे यात्रियों को कसी प्रकार की कठिनाई नहीं होती।

इसकी तीव्रगति का एक यह भी लाभ है कि हवाई ख्राइडे से विमानों को निर्देश देने वाला और नियन्त्रण करने वाला विमान के पहुँचने से लगभग एक घंटा पूर्व ऋउ सम्बन्धी पूर्व संवाद अधिकतम सही रूप में बता सकता है। एक घंटा पूर्व विमान के ख्राइडे से ३००-४०० मील दूर और ४०,००० फीट ऊँचाई पर होने के कारण ऋउ संबंधी खराबी के कारण उसे किसी अन्य ख्राइडे पर उतरने का ख्रादेश या परामर्श दिया जा सकता है। ख्रीर इस प्रकार के विमान को इसमें किसी प्रकार की कठिनाई नहीं होती। इस के विपरीत सामान्य विमान एक घंटा पूर्व ऋडडे से १४०-२०० मील प्रायः इस से भी बहुत कम दूरी पर होते हैं, किसी ख्रन्य छड़े पर जाने में उन्हें बहुत कठिनाई होती है।

यह हिसाब लगाया गया है कि यदि जेट विमान का स्राक्तर प्रकार, बोफ उठाने की शक्ति ऋादि सामान्य विमान की मांति रखी जाये तो इस से व्यय में प्रति टन मील २० प्रतिशत कमी ऋा जाती है, यद्यपि प्रगट रूप से एक घंटे में जेट विमान का ईंघन व्यय ऋाधिक हिंद से बहुत ऋधिक है, तोभी तीव गित के कारण व्यय कम हो जाता है।

विमानों की दिशा में हम लोगों ने स्वयं नगएय सी प्रगति की है परन्तु विदेशों में होने वाली प्रगति से हम आखें मींज कर नहीं बैठ सकते।

गर्भपिंड विज्ञान शब्दावली

श्री नरेन्द्र

After-birth—जन्मोपरान्त स्नवित पदार्थ—
गर्भिफ्त्नी, ऋम्नियन तथा योक-थैली ऋादि का मिश्रित,
कोष्ठ-समूहों का पदार्थ-समूह जो प्रसव के बाद गर्भाशय के
बाहर निकाला जाता है।

Amnion—ऋम्तियन—गर्भाशय के भीतर भ्रूण को चारों श्रोर से घेरने वाली भिद्धीदार पतली थैली; एक द्रव पदार्थ, श्राम्ति-यातिक द्रव से भरी हुई, जो धमक व धक्कों श्रादि से शिशु की रक्षा करता है।

Anus - गुदा - ग्रंति इयों का बाहिरी द्वार !

Auricles—श्रोरिकिल्स — हृदय के दो पतली दीवालों वाले प्रकोष्ठ जो शिराश्रों से रक्त को ग्रहण करते श्रीर फिर पेशीयुक्त वेन्ट्रिकिल्स को पहुँचा देते हैं।

Blastocyst — वतास्टासिस्ट — दूसरे सप्ताह की स्त्रविध में विकासगत रजाएड के लिये प्रयुक्त नाम, जब कि रजाएड कोण्ठों की छोटी व खोखली एक गेंद होता है।

Blood Islands—रक्त-द्वीप— अति अल्पायुगत गर्भिपएड की योक थैली के भीतर कोष्ठ समूह के छोटे चेत्र, जिनमें प्राथमिक रक्त कोष्टों की रचना होती है।

Branchial Arches—शाखा सम्बन्धी वृत्त—पाँच सप्ताह की त्रायु के गर्भिपांड के कराठ के पाश्वों पर स्थित घने कोष्ठ समूह के दराड, जो तथाकथित 'श्वास दरारों' के बीच पड़े हैं, बाद में जबड़े, कान तथा कराठ दीवालों की रचना में प्रयुक्त होते हैं।

Cartilage — कोमलास्थि - हड्डी की जगह तथा उसके पूर्वरूप के समान, गर्भिपएड में प्रयुक्त होने वाला अर्थिपारदर्शी तथा कोमल एक पदार्थ।

Cell—कोष्ट—सब जीव-शरीरों के आकार की इकाई, जीव-पदार्थ का घिरा हुआ एक अल्पन्त छोटा पदार्थ।

Cerebral Hemispheres — सेरेब्रियत वृत्तार्ध — मस्तिष्कीय कोष्ठ-समूह के दो विशाल पदार्थ-समूह जो स्नाय्वी संस्थान के उच्चतम सम सम्बन्धी केन्द्र के न्समान काम करते हैं।

Chondrocranium — को एड्रोक नियम — गर्भ-पिएड के मस्तिष्क के तले को साधने वाली, कोमलास्थि की एक मोटी पत्ती जो बाद में कपाल की श्राधार श्रस्थियों द्वारा स्थानान्तरित कर दी जाती है।

Chromosomes — क्रोमोसोम्स — पशु या पौचे के प्रत्येक कोष्ठ के भीतर निश्चित। रूप तथा निश्चित संख्या में पाए जाने वाले, विशेष पदार्थ के छोटे छोटे समूह।

Cleavage—'क्लीवेज' ऋथवा कोष्ट-विभा-जन—गर्भित रजाएड को ग्रानेक कोष्टों में विभक्त करने याली विधि, मूल कार्यविधि जो सब जीवों के विकास काल में घटती है।

Clitoris — भगनासा — स्त्री में एक छोटा, घुएडी-दार त्र्याकार, जिसकी तुलना स्थिति तथा उत्पत्ति सम्बन्धी दृष्टि से पुरुष के लिंग से की जा सकती है।

Coitus—संयोग—स्त्री की प्रजनन-प्रणाली के भीतर पुरुष्णिंग को ले जाने वाली तथा लिंग से वीर्यपात की किया।

Congenital—जन्म जात प्रवृत्ति—गर्भकालीन जीवन में अनुग्रहीत गुणों व आकारों को बतलाने में प्रयुक्त विशेषण, वंशानुगत अथवा जन्मोत्तरकाल में विकसित होने वाली विशेषताओं से विभिन्न ।

Cornea — नेत्र- फिल्ली - नेत्रों के सामने की कड़ी व पारदर्शी खोल ।

Cryptorchism—किंग्टोर्चिक्न—ग्रग्डकोषों में ग्रावतरित न होकर वस्तिप्रदेश में ही रह जानेवाली शुक- प्रनिय ग्रावस्था; ग्रास्वाभाविक ग्रावस्था जिसमें ग्राधिकतर पुंसत्त्वहीनता का समावेश रहता है।

Cyclopia—'साइक्लोपिया'—एक त्र्रसाधारण विकार, जिसमें या तो केवल एक ही नेत्र होता है त्र्राथवा दो नेत्र परस्पर जुड़ जाते हैं।

Decidual Reaction - गर्भेत्रस्थापी प्रक्रिया-

गर्भाशय की दीवाल में विकासगत रजाएड के प्रवेश के फलः स्वरूप, गर्भाशय के भीतर घटनेवाले परिवर्त्तन ।

Dental Ridge—दन्त किनारी—गर्भापएड के मुख के तल प्रदेश से भावी मस्डों के भीतर की श्रोर उगने वाले कोण्डों की एक पत्ती, दन्त-किलकाश्रों के सफेदी बनाने वाले कोण्ड इसी से उत्पादित होते हैं।

Dentine दन्तीन - सफेदी के ठीक नीचे स्थित, दांतों की हड्डीदार सतह।

Diaphragm—'डायफाम'—वत्त्-कोठरी को उदर-कोठरी से अलग करनेवाला आड़ा व पेशीयुत एक पर्दा।

Ectoderm- - 'ऐक्टाडमे' — ग्रति श्रलपायुगत गर्भिपिएड में कोष्ठों की ऊपरी सतह, जिससे त्वचा, स्नायवी संस्थान तथा इन्द्रियां बनती हैं।

Embryo- भेषिएड-गर्भजीवन के प्रथम दो मास की श्रवधि में व्यक्ति का नाम।

Embryology—गभैषियड-विज्ञान—विकासगत जीव का विज्ञान।

Embryonic Disc — गर्भाषिएडीय चकती — जीवन के दूसरे सप्ताह की अवधि में, गर्भाषिएड के भावी शरीर की प्रतिनिधि, कोष्टों की चपटी तथा चकतीनुमा एक पत्ती।

Enamel—दांतों की सफेदी—मानवीय दांत को दुँकने वाला कठोर व चिकना एक पदार्थ।

Endocrine glands-'ऐएडोक्रीन मन्थियां'-रक्त में जीवनशक्तिदायी रसायनों को स्रवित करने वाले विशेष स्त्रंग; ये रसायनिक 'हार्मोन' शरीर के विविध भागों में स्थित स्त्रनेक स्रंगों की कार्यविधि को प्रभावित स्रथवा नियंत्रित करते हैं।

Endoderm—'ऐएडोडर्म'—गर्भिएडीय चकती के कोष्ठों की निचली सतह; इस सतह से पाचक नली तथा सहयोगी त्राकारों के नलों की रचना होती है।

-Epididymis—'ऐपीडिडायिमिस'—शुक्त-प्रन्थियों को लिंग की श्रोर ले जाने वाली प्रणाली के साथ सम्बंधित करने वाली निलकाश्रों का एक छोटा समृह; मध्यकालीन गुर्दे के श्रवशेषों से निर्मित ।

Esophagus—ई ोफोगस—पाचक नली का पहला भाग, करठ से त्रामाशय की त्रोर जाने वाला।

Extra Embryonic-म्रातिरिक्त गर्भ-पिएडीय-गर्भित रजाएड से उत्पादित उन सब म्राकारों के लिये प्रयुक्त नाम, जो गर्भपिएड के शरीर संयोजन में नहीं जाते।

Fertilization—गर्भाधान—एक सक्रिय शुक्र-कीट का एक परिपक्ष रजाएड के भीतर प्रवेश, एक नये व्यक्ति की रचना हेतु इन दोनों का सम्मिलन ।

Fetus-भ्रूण-तीसरे से नौवें मास तक की गर्भ-कालीन स्रवधि के लियें मानवजीव को दिया गया नाम ।

Fontanelles—मस्तकीय कोमल-स्थान - शिशु के मस्तक के ऊपरी भाग के कुछ चेत्र जो कपाल की हड्डी से पुरे नहीं गए हैं।

Foregut—अप-अंतड़ी—एक मास की आयुवाले गर्भिपरड के पाचक-संस्थान का अगला छोर।

Genitalia-पजनन-अंत-

Genital Tubercle—अजनन-घुएडी - द्विमा-सीय गर्भिएड में, गर्भनाल के नीचे, निकली उत्तरप्रदेशीय दीवाल पर एक छोटी घुएडीदार उभड़न; पुरुष में लिंग तथा स्त्री में भगनासा की रचना इसी आकार से होती है।

Gigantism — वृहताकारिता - सारे शरीर अथवा किसी एक भाग का अति विशालाकारी हो जाना ।

Gill-Clefts - पांच सप्ताहवाले गर्भापेयड में कएठ प्रदेश के पार्श्व पर स्थित दरारों का एक क्रम; जिनकी तुलना स्थिति तथा त्राकार की दृष्टि से निम्न पशुत्रों की श्वास दरारों से भी जा सकती है।

Gonads -- प्रजनन मिन्ययाँ -- पुरुष में शुक्र-प्रनिय तथा स्त्री में डिम्ब-प्रनिथ।

Gubernaculum — ग्युवर्नेक्युलम — शुक्र-ग्रन्थियों को अग्रंड-कोषों के भीतर खींच ले जाने वाली, रेशेटार बन्धन ।

Hermaphroditism—डमयतिंगी-प्रशृति —
एक दो व्यक्ति में दोनों जातियों के प्रजनन ग्रंगों के पाये
जाने वाली ग्रवस्था।

Hernia—हर्निया—उदर-प्रकोष्ठ के बाहर ग्राँत हियों का निकल जाना ।

Hind Gut—पुच्छ ऋँतई।—एक मास वांले गर्भिपिएड में पाचकनली का निचला अथवा पुच्छल भागी

Hormones—होर्मोन—रक्त संस्थान में संचरित होने वाले, ऐएडोक्रीन ग्रन्थियों से खवित शिक्तशाली रसायन, जो ग्रानेक श्रांगों के काम का नियन्त्रण करते हैं।

Hymen—योनिच्छद्—योनि के निचले छोर को बन्द करने वाली, ख्रलग ख्रलग मुटापे की भिल्ली।

Implantation — स्थिति-स्थापन — गर्भाशय की

दीवाल में विकास-गत रजाएड का प्रतिष्ठान ।

Inguinal Canal—'इंग्विनल छिद्र'—वस्ति-प्रकोष्ठ को ग्रग्डकोषों के साथ सम्बन्धित करने वाली उत्तर प्रदेशीय दीवाल में एक विकार, खुला हुन्ना छेद; शुक-प्रन्थियां इसी में होकर ग्रग्डकोषों से ग्रवत्रित होती हैं।

Inter-Sex — अन्तर लिगीय — दोनों लिंगजातियों के अंगों अथवा विशेषताओं वाला एक व्यक्ति।

Iris-नेत्र-पुतली-नेत्रतारे को चारों त्रोर से

फेरने वाला, रंगदार एक पर्दा।

Islets of Langerhans — लेंगरहान्स द्वीप स्वरंड—शकर उपयोग को प्रभावित करने वाले एक होमोंन, इन्सुलीन का खवण करने वाले विशेष कोण्डों का, पैन्कियाजियत एक समूह।

Labia - ग्रोष्ठ - स्त्री के बाह्य प्रजनन ग्रंगों के

चारों ओर के विशेष त्राकार वाले त्रोष्ठ ।

Labio-Scrotal Swellings—त्रोष्ठाएड कोषीय सूजनें — प्रजनन घुएडी के दोनों त्रोर उमड़ी हुई स्जनें, जो स्त्री में त्रोष्ठ तथा पुरुष में ऋएडकोष बनती हैं।

Lanugo — लैन्युगो — पंचमासीय से नौमासीय भ्रूण के सारे शरीर पर छाई हुई महीन रोमावली जो जनम के बाद अधिकतर ज्ञुस हो जाती है।

Larynx—ध्विति-प्रकोष्ठ—श्वास-नली के ऊपरी छोर पर स्थित ध्विन उत्पादक कोठा ।

Limb-Buds—अवयव-किल्याँ—एक मास के गर्भिपएडीय शरीर के पाश्वों पर उमड़ी हुई सूजनें जो बाद में अवयव बनाती है।

Maturation—परिपक्कोकर ए — पूर्ण विकसित होने की किया प्रजनन कोष्टों के इतिहास में एक विशेष स्थिति के लिये प्रयुक्त ।

Meconium - भू ए की अंति हियों में एकत्र हो

जाने वाले, निर्जीव कोष्ठ, कफ व पित्त त्र्यादि का चिपचिपा, हरा पदार्थ।

Menstruation—मासिक स्न।व—गर्माशय से प्रत्येक मास कुछ कोष्ठ समूह व रक्त का स्ववण होता; गर्माशय के भीतर उठान व गिरान के जनन सम्बन्धी अनवरत चक्र का बाहिरी लच्चण ।

Mesoderm—'मे जोडम'—दो सताह की श्रायु वाले गर्भिएएड में गर्भिएएडीय चकती के कोण्डों की बिचली सतह; मांसपेशियां, हिंडुयाँ तथा श्रानेक प्रनिथयां 'मेजोडमें' से निर्मित होती हैं।

Mesonephros — मे जोनेफोस'—गुर्दानिर्माण पर दूसरा प्रयास, मध्यकालीन गुर्दा; दो महीने ऋायु वाले गर्भाषण्ड में घटने वाला जो कि ऋन्तिम गुर्दे के निर्माण के बाद ऋषिकांश में विनष्ट हो जाता है।

Metanephros—'मेटानेफा प्'--गुर्दा निर्माण पर तीसरा श्रन्तिम प्रयास; यही वयस्क गुर्दा बनता है।

Mullerian Ducts—मुइलिएयन प्रणालियाँ
—दूसरे मास के दौरान दोनों लिंगजातियों में विकास
पाने वाली स्त्री लिंगी जनन प्रणालियां।

Myelin—'माइये लिन'—कुछ स्नायवी तन्तुत्र्यों के चारों त्र्योर खोल बनाने वाला एक चर्बीदार पदार्थ।

Neural Plate—हनायवी पत्ती—तीन सताह वाले गर्भापिएड में पाये जाने वाली, मोटी एक्टोडर्म की चपती पत्ती ।

Ossification — श्रोस्सी फिकेशन' — श्रास्थ रचना की विधि; कोमलास्थि के भीतर व चारों श्रोर, या हीले योगिक कोष्ठ समूहों की भिक्षियों में घट सकती है।

Ovary — डिम्द-प्रनिथ — स्त्री की जनन ग्रन्थ, जिसमें रजाएडों का निर्माण तथा परिक्रीकरण होता है।

Ovulation— डिम्ब-प्रनिथ से परिपक्ष रजाएड की छूट ।

Ovun—रजाएड ।

Palate—नाक की तली व मुख की छत बनाने वाली, हड्डी तथा कोमल कोष्ट समूहों की ग्राड़ी घरन ।

Pelvis—बस्ति वृत्त उदर प्रकोष्ठ के निचले भाग को घेरनेवाला अस्थि वृत्त; जो कूल्हे पृष्ठ तथा वस्ति प्रदेश की हाड्डियों का बना रहता है। Penis—िलंग ।

Philtrum—'फिल्ट्रम'—ऊपरी ऋोष्ठ का केन्द्रीय, नालीदार, भाग।

Pituitary - पिट्यू ारी — मस्तिष्क के तल पर स्थित एक प्रनिथ; इसका स्रवण शरीर चुद्धि, प्रजनन विकास तथा क्रिया को प्रभावित करता है।

Placenta — गर्भिक्त ती — गर्भित गर्भाशय की दीवाल में विकास प्राप्त, माता तथा गर्भिपड़ की रक्त-निलकाश्रों के सम्मिलित केन्द्र के रूप में उपयुक्त, रक्त-धनी कोष्ठों का समूह, गर्भिपड़ की श्रोर श्राक्सीजन तथा भोजन भेजने वाला श्रंग।

 ${
m Prc ext{-}Natal}$ — जन्म पूर्व — जन्म प्रचात जीवनकाल से जन्म पूर्व, गर्भजीवन काल को ऋलग बतलाने वाला शब्द ।

Pronephros—'प्रोनेफ्रोस—एक मासीय गर्भ-पिएड के भावी कएठ प्रदेश में रची जाने वाला 'प्रथम गुर्दी'; पूरी तरह विलुत हो जाता है।

Prostate—प्रोस्टेट--पुरुष में मूत्राशय के ग्राधार तल पर स्थित एक बड़ी ग्रन्थि; प्रजनन संस्थान का एक भाग

Pupillary Membrane — पुनलीय मिल्ली — छ से आठ मास भ्रूण में नेत्र की पुतली को दकने वाली एक पतली भिक्षी।

Recapitulation— तीवविकास क्रमगत पुनरावृत्ति - गर्भापएड के विकास में उन आकारों की रचना के लिये प्रयुक्त शब्द, जो जीवों की केवल निम्न श्रे शियों में ही उपयोगी अथवा प्रमुख थे।

 ${
m Retina}$ — नेन्न-पद्में — नेन्न को दँकने वाली चेतनशील भिल्ली; इसमें प्रकाश-प्रभावित होने वाले विशेष कोष्ट होते हैं ।

Scrotum - अगड होष-पुरुष में वस्ति-प्रदेश के निचले छोर से लटकने वाली पेशी तथा त्वचा की दुहरी खोल, जिसमें गुक्र ग्रन्थियां रहती हैं।

Situs Inversus— नामांग परिस्थिति— ग्रान्तरिक ग्रंगों की ग्रस्वामाविक स्थिति, जिसमें ग्रस्वामाविक रूप से बांयी ग्रोर पाए जाने वाले ग्रंग दाहिनी ग्रोर ग्रवस्थित तथा दाहिनी ग्रोर पाए जाने वाले बांयी ग्रोर ग्रवस्थित होते हैं। Skeleton—् श्रहिथ-कंकाल।

Somites — सो नाइट्स — तीन सप्ताह के गर्भिपरड में पीठ के सहारे रचे गए, 'मेजोडर्म' के छोटे छोटे टुकड़े, जो बाद में मांसपेशी तथा मेरुखरडों को बताते हैं।

Sperm—ग्रुक-पुरुष के विशेष प्रजनन कोष्ठ; अतिसूद्रम, पुच्छल जीव, जो तैर सकते हैं।

Synapses—'साइनेप्सेज'—यह चेत्र जिसमें दो पृथक स्नायवी कोष्टों के तन्तु परस्पर निकट सम्बन्ध स्थापित करते हैं; श्रानुमानतः वह प्रदेश जहाँ पर स्नायवी संकेत एक तन्तु से दूसरे में भेजा जाता है।

Testes — ग्रुक प्रनिथयाँ — पुरुष की विशेष प्रजनन-ग्रन्थियां जिनमें शुक्रकीट बनते तथा पकते हैं।

Thyroid — 'थायराइड' — कराउ के आधारतल पर स्थिति एक 'एराडोकीन' ग्रन्थि, इसका स्रवर्ण शरीर-वृद्धि तथा व्यापक शारीरिक क्रिया को प्रमावित करता है।

Tissues—कोष्ठ धमृह—एक ही किया के लिये सम्बद्ध हुए कोष्ठों के समूह।

Tooth Germs—रन्नजीज - चार मास से सात मास वाले अूण के मस्डों में विकसित हुए कोढेउ समूह की नोकदार कलियां, इनमें से प्रत्येक भविषय के अस्थायी तथा स्थायी दांत के लिये होती है।

Trechea - श्वास नली - कएठ से फेफड़ों तक जाने वाली।

Trophoblast - ट्रोफोडजर - एक मास के गर्भिपर को बाहर से घेरने वाले कोष्टों की विशेष सतह, जो गर्भाशय की दीवाल को खोद खाती तथा बाद में गर्भिक्की का भाग बन जाती है।

Umbilical Cord—गर्भनाल—गर्भिप्एड को गर्भिफिल्ली से जोड़ने वाली एक मोटी रस्सी; जिसमें होकर गर्भिप्एड की ख्रोर तथा गर्भ पिएड से तीन रक्त-निवयां द्याती या जाती हैं।

Ureter — मूत्र नली — गुदों से मूत्राशय तक मूत्र को ले त्राने वाली प्रणाली।

Uterine Tubes—डिम्बनिलयां—गर्भाशय को डिम्ब-प्रनिथयों से सम्बद्ध करने वाली दो नलियाँ।

Uterus—गर्भाशय— स्त्री प्रजनन संस्थान का मोटा पेशीयुक्त एक श्रांग, जो गर्भीपर्णंड के श्रवस्थान का चेत्र होता है।

(शेष पृष्ठ १७७ पर)

विज्ञान-समाचार

भारत में यदमा विरोधी मोचा (बी० सी० जी० का चमत्कार)

मनुष्य जातिके कुख्यात, घातक शत्रुश्रों में से एक यदमा भी है। विश्वभरके सभी देशों की तुलना में भारत में इसका प्रभाव द्वेत्र श्रधिक विस्तृत है। इसके कुप्रभाव से प्रतिवर्ष पांच लाख के श्रधिक व्यक्ति मृत्यु का ग्रास बनते श्रौर लगभग २ लाख मानव काम के श्रयोग्य बना दिए जाते हैं।

मानव जातिको इस सामाजिक एवं त्र्यार्थिक भयंकर शत्रु से सुरिच्चित रखना तब तक त्र्रसम्भव है, जब तक मनुष्यों के त्र्यावास, त्र्याहार, त्र्यारोग्य जलप्रापरा त्र्यौर सामान्य जीवन स्तर्में त्र्यावश्यक सुवार न हो, तथा भारी संख्या में च्यरोग त्र्यारोग्यशालात्र्यों तथा त्र्यस्पतालों इत्यादि की समुच्चित व्यवस्था न हो।

भारत में, इस समय यद्माग्रस्त रोगियों के लिए, कम से कम, भ,००,००० विस्तरों, ४,००० श्रारोग्य-शालाश्रों १५,००० सनद प्राप्त डाक्टरों श्रोर ६०,००० प्रशिक्तित दाइयों तथा स्वास्थ्य परिचारकोंकी श्रावश्यकता है, किन्तु हमारे पास केवल ११,०६० विस्तरे, ११६ श्रारोग्यशालाएं २०० डाक्टर श्रोर ४०० दाइयां हैं । श्रकेली उपरोक्त संस्थाश्रोंकी स्थापनाके लिए ५०० करोड़ ६० से श्रधिक खर्च का श्रनुमान है।

इस ग्रन्थकारपूर्ण पृष्ठभूमि में यदि कहीं ग्राशा की किरण दिखाई देती है तो वह है यदमा-निरोधक बी॰ सी॰ जी॰ का टीका, जिसका प्रयोग, ग्रन्तर्राष्ट्रीय-यदमा-मोर्चा के तत्वावधान में, ग्रज तक १,५०,००,००० बच्चों एवं नव-वयस्कों पर किया जा चुका है। चेकोस्लोवाकियाने जहां १ वर्ष की ग्रज्विध में ग्रपने देश के लगभग ३०,००,००० व्यक्तियों को यह टीका लगा कर ग्रपनी सारी नववयस्क ग्रावादीको इस रोग के ग्राक्रमण से सुरावित कर लिया है, वहां जापान में पिछले वर्ष से ग्रज्ञ तक ३,००,००,००० व्यक्तियों को यह टीका लग चुका है ग्रीर रूसमें तो प्रत्येक नवजात शिशु के लिए यह टीका ग्रामिवार्य ही है। ग्रज्ञ तक विश्व भर में कोई ५,००,००,००० व्यक्तियोंको यह टीका लग चुका है।

बी० सी० जी० के त्र्याविष्कार का सेहरा फ्रांस के दो वैज्ञानिकों श्री कालमेट त्र्यौर गुइरिन के सिरपर ही बँधेगा क्योंकि उन्होंने ही लगभग ३० वर्ष पूर्व इस महौषध का त्राविष्कार किया था।

१६५१ से लेकर २५ वर्ष तक के लगातार प्रयोग तथा तजन्य प्रभाव से जो अनुभव प्राप्त हुए, उनसे प्रकट है कि यह महौषध जहां यद्मा से सुरिव्तित रखने के लिए चमत्कारी प्रभाव रखती है, वहां किसी भी हानिप्रद प्रभाव से सर्वथा रहित है । इसके लिए दिव्या अप्रीका के एक दिन के नवजात शिशुका उदाहरण ही पर्याप्त होगा, जिसका जन्म क्लोम-यद्मा-पीडित मांसे होने के कारण, उसे जब यह टीका लगाया गया, और भूल से, औषधि की मात्रा सामान्य सात्रा से १ ५० गुणा अधिक प्रयुक्त की गई, तब भी २० महीनों तक उसपर किसी प्रकार का कुप्रभाव न देखा गया और वह सर्वथा स्वस्थ बना रहा।

पिछले २५ वर्षों में यूरोप द्यादि देशों के ब्रनुभवों से लाम उटाकर, भारत सरकारने, विश्व स्वास्थ्य संघ तथा संयुक्त राष्ट्रीय-शिशु संकट फंड (यूनि सेफ्त) की सहायता से, १६४८ में, इस टीके का श्रीगर्णेश भारत में किया ब्रौर इस समय यह देश के सभी राज्यों में प्रचलित है, तथा ब्रगले दो वर्षों में इसका ब्रौर ब्राधिक विस्तार हो जाएगा।

यद्मा श्रपना प्रभाव बच्चों एवं नव वयस्कों पर विशेष जमाता हैं। देश के कुछ शहरी चेत्रों में ५०-५५ प्रतिशत, १५ वर्षीय व्यक्ति इस रोग से प्रभावित पाए गए हैं। श्रमुभान है कि भारत में १७ करोड बच्चे श्रोर युवा ऐसे हैं जिन्हें इस रोग से बचाने की श्रावश्यकता है। श्रीर पश्चिमी देशों के श्रमुभवों के श्राधार पर यह कहा जा सकता है कि यदि श्रमुगले पाँच वर्षों में नवजात शिशुश्रों के श्रतिरिक्त उन सभी व्यक्तियों को भी बी॰ सी॰ जी॰ का टीका लगा दिया जाए जो श्रभी तक इस महाराच्स के पंजे में नहीं फंसे, तो १५-२० वर्ष की श्रवस्था में इस भयानक शत्रु के हाथों पीडित होने तथा मरने वालों की संख्या में ८० प्रतिशत की कमी हो सकती है।

जुड़वां शिशु तथा विकृत त्राकार

मू॰ ले॰ मारघेट शी गिल्वर्ट ऋनु॰ श्री नरेन्द्र

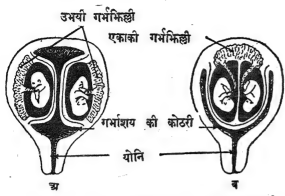
विज्ञान के पिछले दो श्रंकों में 'गर्भस्थ शिशु की कहानी' के कुछ श्रंश दिये गए थे। श्रंतिम श्रध्याय पाठकों के श्रवलोकनार्थ इस श्रंक में दिया जा रहा है। जुड़वां शिशु तथा विकृत श्राकारों की मार्मिक व्याख्या इस लेख में देखें।

एक प्रसव में एक शिशु के जन्म की स्वामाविक ख्रवस्था से साधारण विचलन एक ही प्रसव में एक से अधिक शिशु ख्रों का जन्म है। उपर्युक्त उदाहरण की साची के लिये निम्नलिखित ख्रंक गणना प्रस्तुत की जा सकती है जो कि एक ही प्रसव में एक से अधिक शिशु ख्रों के जन्म के सम्बन्ध में एक विश्वास योग्य ख्रंक गणना है:— प्रति ८५ शिश-जन्मों में एक बार यमज शिशु ख्रों का जन्म होता है; एक ही प्रसव में तीन शिशु ख्रों का जन्म प्रति ७२२५ शिशु जन्मों में होता है; एक प्रसवगत चार शिशु ख्रों का जन्म एक वार प्रति ६१४१२५ शिशु जन्मों में; पांच शिशु एक साथ प्रति ५२२००, ६२५ शिशु जन्मों में, तथा प्रत्येक ४४३७०५३१२५ शिशु ख्रों के जन्म में एक वार एक ही प्रसव में छुं शिशु ख्रों का जन्म एक साथ होता है।

एक प्रसव में एक से अधिक शिशुत्रों के जन्म के विवरण में उदाहरणस्वरूप यमज शिशुत्रों के विकास का विवरण उपयोग में लाया जा सकता है। प्रारम्भ में ही यह इंगित कर देना आवश्यक है कि पृथक यमज तथा संयुक्त यमज अथवा जुड़वा दो प्रकार के यमज शिशु होते हैं। साधारणतः नियमित रूप से एक बार में डिम्ब्यमिय में एक ही रजाएड पकता है और फिर गर्मित हो जाने की सम्मावना के साथ डिम्ब्यमिथ से छोड़ दिया जाता है। उपर्युक्त तथ्य तथा वास्तविकता ही, मनुष्य जाति में एकाकी शिशुत्रों के जन्म के आधिक्य का कारण है। कभी कभी टो खाएड अथवा दो से अधिक रजाएड पककर डिम्ब्यमिथ

से एक साथ मुक्त कर दिये जाते हैं श्रौर यदि ये सब रजाएड गर्भित हो जायें तथा गर्भाशय के भीतर समुचित स्थितियों में प्रतिष्ठित हो जायँ तो परिस्थिति के ऋनुसार दों या दो से अधिक भू गों का विकास हो जायगा। उपर्युक्त प्रकार से उत्पन्न हुए यमज शिशु, ऋपने ऋानुवंशिक गुणों की प्राप्ति की दृष्टि से, एक ही माता पिता के दो शिशु ऋों के पारस्परिक सम्बन्ध से ऋथिक निकट सम्बन्धित नहीं होते हैं। यह कहना उचित होगा कि इस प्रकार से उत्पन्न हुए न्यिक एक समुदायी जन्म के सदस्य हैं। उपर्युक्त वर्णन पृथक यमज शिशुत्र्यों का उदाहरण है—दो स्पष्ट तथा भिन्न व्यक्ति विशेष परिस्थितियों के वश एक माता के गर्भ से एक ही समय उत्पन्न हो गए हैं। इस प्रकार से उत्पन्न हुए यमज शिश एक समान ऋथवा विपरीत लिंग जाति के हो सकते हैं श्रौर यह श्रावश्यक नहीं है कि साधारण भाई बहिनों से ऋधिक समानता उनके आकारों ख्रीर रूप में हो l

पृथक यमज शिशु हों के विपरीत संयुक्त ऋथवा यमज जुड़वां वह शिशु हैं जो कि विकास की ऋलपायुगत स्थिति मानव में जीव की शक्ति की दृष्टि से एकाकी जीव थे— ऋर्यात् वे शिशु एक शुक्रकीट के द्वारा गर्मित किये गए एक ही रजाएड से निर्मित हुए थे। उस रजाएड पर ऋथवा उसके भीतर किन्हीं ऋज्ञात तथा ऋस्वाभाविक परिस्थितियों के प्रभाव के फल स्वरूप, गर्मित रजाएड एक व्यक्ति के रूप में विकसित होने के स्थान पर दो व्यक्तियों में विकसित हो जाता है। इस प्रकार उत्पन्न हुए जुडुवां शिशु स्वभावतः समान प्रकृति के ही आनुवंशिक गुणों को प्रहण करते हैं तथा गर्भाधान के समय



(चित्र ३४) गर्भाशय के भीतर जुड़वां बच्चों की दो सम्भावित स्थितियाँ।

श्र—भूठे जुड़वां, पृथक भिल्लियों वाले तथा गर्भा-शय की दीवाल पर श्रलग-श्रलग स्थितियों पर प्रतिष्ठित ।

य—सच्चे त्रथा समरूपी जुड़वां, एकाकी िकल्ली तथा एक ही स्थान पर प्रतिष्ठित ।

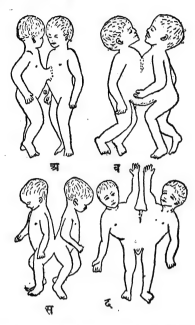
ही लिंग जाति के निर्धारित हो जाने के कारण ग्रावश्यकता के अनुसार ये संयुक्त जुड़्वां शिशु एक लिंग जाति के ही होते हैं। गर्भाश्य के भीतर ग्रपनी जीवनावधि में ये एक ही गर्भिफिल्ली से सम्बद्ध होते हैं। इनके ग्रान्तरिक ग्रंगों के सूद्म ग्राकारों में भी समानता होती है—उपर्युक्त कथन इस सम्भावना के ग्राधार पर है कि संयुक्त जुड़वां में से प्रत्येक शिशु को साधारण विकासके लिये समान साधन तथा समान परिस्थितियाँ मिलें। दो व्यक्तियों के ग्राकार तथा रूप में इतनी ग्राधिक स्पष्ट समरूपता होने के कारण ही इन शिशुग्रों के लिये—समरूपी शिशु—यह नाम प्रचलित हो गया है।

एक प्रसवमें बहुशिशु ख्रों के जन्म सम्बन्ध में यदि यह प्रस्तावन उपयुक्त हो सकती है कि स्वामाविक आकार से विचलन, साधारण और नियमित विकासात्मक कार्यविधियों में उत्पन्न आधिक अथवा कम मात्रा के प्रतिरोधों के परिणाम हैं तो यह आशा होगी कि विकासकालीन प्रतिरोधों और विझों के घटने के काल तथा उनके प्रमाव की मात्रा के अनुसार यमजत्व अथवा जुड़ुवांपन के विविध अंश पाए

जाने चाहिये। वास्तव में ऐसा होता भी है—दो स्पष्ट तथा पृथक यमज शिशुग्रों से लेकर पूर्णरूप से संयुक्त जुड़वां शिशुग्रों तक, बीच की सब स्थितियां इस प्रकार के शिशुग्रों के जन्म में पाई गई हैं। ऐसे दृष्टान्त भी मिलते हैं कि यद्यपि दो यमज व्यक्ति स्पष्ट हैं, पर तब भी समान ग्राकार के नहीं हैं—एक शिशु लघु ग्राकार का तथा कम विकसित हो सकता है। इस तरह के उदाहरणों में कभी कभी ऐसा भी होता है कि निर्वल शिशु ग्रापने शरीर में रक्तसंचार के लिये दोनों की एकाकी गर्भिफ्छी से ही नहीं, परन्तु ग्रापने निर्वल शरीर के संयोजन द्वारा भी स्वस्थ तथा स्वाभाविक शिशु पर निर्भर होता है।

उपर्यं क प्रकार के ज्ञाकार मेद के ज्ञतिरिक्त ज्ञीर सब प्रकार के संयुक्त यमज ग्रथवा जुड़्वां शिशु भी पाए जाते हैं—दोनों शिशु समान त्राकार के तो हों, परन्तु स्पष्ट रूप से पृथक नहीं, ऋथवा दोनों शिश्चाओं के शरीरों के मध्य कोई विशेष भाग एकाकी हो। इस प्रकारके संयोजन त्रांशिक दृष्टि से कम संयुक्त भी हो सकते हैं--जैसे दोनों धड़ों के मध्य एक कम्पनशील दर्गड; अरथवा विस्तृत अंश का संयोजन भी पाया जा सकता है — जैसे तथा कथित स्याम के यमज, जिस संयुक्त यमजों ऋथवा जुड़वाँ शिशुत्रों के शरीर वस्तिप्रदेश, वन्न-प्रदेश त्र्यथवा उदर-प्रदेश पर विस्तृत रूप से संयुक्त हों (चित्र—३५) । ग्रान्तिम दृष्टान्त ग्रिधिकतर राज्यसी ग्राकारों के उदाहरण हैं तथा इस प्रकार के यमज शरीरों में इतने अधिक अंश में आन्तरिक त्रस्वाभाविकताएँ तथा विषम परिस्थितियाँ उत्पन्न होजाती हैं कि यह शिशु कदाचित् हीजीवित रह पाते हैं। ऐसे उदाहरण भी पाए जाते हैं जिनमें यमज शरीर साधारणतः स्पष्ट तथा पृथक हों, परन्तु युग्मता के कुछ प्रमाण त्र्यवश्य हों - युग्मता के प्रमाण, शारीर की किसी सीमित भाग की युग्मावस्था से लेकर शिशु-शरीर के दाहिने तथा बाँएँ ऋर्घां गों में लगभग ऋज्यक तथा ऋरपष्ट भेद तक. युग्मता के विविध श्रंशों का प्रदर्शन कर सकते हैं। विविध श्रंशों में युग्मावस्था के पाये जाने के प्रमाण पहले कहे गए अनुसन्धान तथ्य का ग्रौर अधिक ग्रनुमोदन करते हैं कि साधारण विकासात्मक क्रिया-विधियों में विव्न के फलस्वरूप यमजन्त्र्यवस्था उत्पन्न होती है, तथा युग्मावस्था का स्रंश

अगात विहोत्पादक प्रभाव की मात्रा तथा विद्याप्रघटन के समय पर निर्भर होती है।



(चित्र १५) संयुक्त जुड़वां शिशुत्रों के विविध नमूने ग्र-वन्न-प्रदेश के निचले भाग पर जुड़े हुए। व-वन्न प्रदेश तथा उदर-प्रदेश पर जुड़े हुए। स-मेरु दण्ड के निचले सिरे पर जुड़े हुए। द-विस्ति प्रदेश तथा निचले अवयव के बीच पूरे जुड़े हुए।

गर्भित रजाएड के गर्भाशय की छोटी दीवाल में स्वामान्विक रूप से प्रतिष्ठित होने की जगह कभी कभी कम उपयुक्त स्थान में रजाएड स्थापित हो जाता है, इस परिस्थिति में भी विकृत त्राकार त्रथ्या राज्ञ्सी त्राकारों की उत्पत्तिहोंने की सम्भावना रहती है। जिन गर्भ-नलिकात्रों में होकर रजाएड गर्भाशय को जाता है, विविध कारणों से गर्भित रजाएड उन्हीं नलिकात्रों के भीतर ही प्रतिष्ठित हो सकता है—इस प्रकार गर्भ-नलिका वाली गर्भावस्था साधारण भ्रूण के विकास को त्राधिकतर पूरा नहीं होने देती क्योंकि छोटे त्राकार वाली तथा पतली दीवालों वाली गर्भ-नलिका ऐसे साधनों त्रीर सुविधात्रों को प्रस्तुत नहीं कर सकती है जो कि विकासगत भ्रूण के द्वारा वांछित विशाल फैलाव तथा

समुचित गर्भिमिल्ली के निर्माण में सहायता दे सकें। उपर्युक्त स्थान से भी कम अनुकृत तथा अनुपयुक्त अवस्था रजाएड की स्थापना के लिये वह होती है जिससे कि गर्भित रजाएड डिम्बप्रणाली के धरातल पर अथवा उदर प्रदेश की आन्तरिक सतह पर प्रतिष्ठित होता है। इस प्रकार स्थापित हुए भ्रूण नियमानुसार प्रसवकाल तक की विकसित अवस्था प्राप्त करने में असफल होते हैं; और यह अस्याभाविक अवस्था माता के लिये भी अधिकतर सांघातिक होती है।

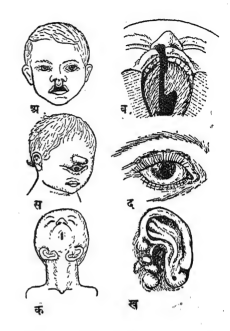
मानव शरीर के लगभग सभी श्रंगों तथा भागों के विकासकाल में वह स्थितियां सदा ऋाती हैं जब कि बाहिरी प्रतिकृल परिस्थितियाँ ग्राथवा कोण्ठों की कुछ ग्रान्तर्निहित कमियां (जिनका प्रभाव विकास कार्य पर पड़ता है) श्रंगों के विकास में रोक, स्वाभाविक विकास-मार्ग से विचलन अथवा किसी एक अंग के विकास में आधिक्य उत्पन्न कर सकती हैं। किसी ऋंग पर पड़ने वाले इस प्रकार के प्रभाव उस ऋंग में विशेष ऋस्वाभाविक ऋवस्था उत्पन्न कर देते हैं। ग्रस्वाभाविक गर्भ-विज्ञान के उपर्युक्त मूल तथ्यों को स्पष्ट करने का एक दूसरा तरीका निम्नलिखित है-प्रत्येक ग्रांग ग्राथवा भाग के लिये ग्राकार भेद वाली तथा अस्वामाविक अवस्थाएँ एक अथवा अनेक हो सकती हैं ऋोर यह ऋजस्थाएँ किसी भी व्यक्ति में प्रगट हो सकती हैं जिसके शरीर में वह श्रंग श्रथवा भाग श्रस्वाभाविक रूप से विकसित हो जाता है। इस स्थान पर विविध प्रकार के आकार भेदों में से उन्हीं का वर्णन आवश्यक तथा श्रमीष्ट है जो कि श्रिधिकतर पाए जाते हैं श्रीर श्रांशिक दृष्टि से कम विकृत आकार हैं।

शिशु की मुखाकृति में स्वसे ऋषिक साधारण आकार भेद की अवस्था सम्भवतः एक अथवा अनेक भागों का चौड़ा हो जाना है। गर्भावस्था में दूसरे मास में गर्भिपएड के विकासकाल के अन्तर्गत मुखाकृति के विकास का विवरण यह तो स्पष्ट कर ही देता है कि अल्पावस्था में मुखाकृति के सब भाग अपेचाकृत चौड़े होते हैं — मुख-छिद्र अल्पिक चौड़ा होता है, नाक चौड़ी और चपटी होती है तथा नेत्र एक दूसरे से अधिक दूरी पर स्थित होते हैं। यदि विकासकाल की इस स्थिति में प्रतिरोध उत्पन्न हो, तो एक ऐसे व्यक्ति का जन्म हो जायगा जिसमें कि

उपर्यंक्त गर्भिपरडीय स्थिति के सब चिन्ह प्रदर्शित होते होंगे - मुख-छिद्र के कोने परस्पर सम्बद्ध होने में सम्भवतः श्रसफल हो गए हों, नासिका चौड़ी श्रीर चपटी हो जिसमें ऊपरी बाह्याकार की रचना बिल्कल नहीं हुई हो ग्रथवा उसका कम विकास हुन्ना हो तथा नेत्र त्राधिक दूर स्थित हों । मुखाकृति के विकासकार्य में प्रतिरोध का परिगाम त्राधिकतर 'हेयर-लिप' त्रार्थात् शावक-त्रोष्ठ की रचना होता है, जिसमें नाक के नीचे वाले गड़ हे के एक श्रथवा दोनों श्रोर ऊर्ध्वॉंष्ठ (ऊपरी-श्रोष्ठ) श्रधिक या कम फटा हुन्ना होता है (चित्र---३६ न्ना)। यह विकास-कालीन प्रतिरोध कभी कभी इतना ऋधिक प्रभावशील होता है कि अर्ध्वोष्ट के साथ साथ ही मुख की अपरी छत — तालू भी फटा हुआ होता है (चित्र-रे६ ब)। उपर्यंक्त श्रस्वाभाविक श्रवस्थाएँ उस समय उत्पन्न होती मानी जाती हैं जब कि ऊपरी जबड़े तथा समीपवर्त्ता भागों की रचना में प्रयुक्त कोष्ठसमूहों के ऋनेक दराड़ों के सम्बद्धीकरण में श्रमफल हो जाय । मुखाकृति के स्वाभाविक विकासकाल में घटने वाले पृथक पृथक अनेक कोष्ठसमूहों में पारस्परिक श्रीर जटिल श्रनेक सम्बद्धीकरण होने के ही कारण ऐसा प्रतीत होता है कि शिशु की मुखाकृति उन च्रेत्रों में से एक है जो कि ग्रस्वभाविक विकास के द्वारा श्रत्यधिक प्रभावित हो सकते हैं।

शिशु के नेत्र भी अनेक आकार प्रकार के आकार भेदों का प्रदर्शन कर सकते हैं—हो सकता है कि 'प्यूपिलरी मेम्बरेन' अर्थात् पुन्ली की भिक्षी, जो गर्भ के चौथे से छुठवें मास तक पुतली को साधारणतः ढॅके रहती है, जन्म के पूर्व ज्ञुप्त होने से विफल हो जाय, इस परिस्थित के परिणाम स्वरूप वह भिक्षी पुतली को पूरी तरह अथवा विभाजित रूप से ढॅके रह सकती है। अल्पावस्था की नेत्र प्यालियों के कोनों के सम्बद्ध हो जाने में विफलता के फलस्वरूप नेत्र बिन्दु फटा हुआ अथवा दगर युक्त पाया जा सकता है (चित्र—३६ द) कभी कभी ललाट के मध्य में एक नेत्र ही विकसित हो सकता है, परन्तु इस अस्वामाविकता के साथ साथ मस्तक प्रदेश के अन्य तेत्रों में इतने अधिक अश्रंश की अस्वामाविकता पाई जाती है कि ऐसे

नेत्र वाला व्यक्ति प्रसव तक जीवित नहीं रह पाता है (चित्र — ३६ स)।



. चित्र ३६) चेहरे के विविध आङ्गति-विकार य—दो दरार वाला ओठ

ब—दरार वाला तालू, एक दरार वाले स्रोठ के साथ

स—साइक्कोपिया—मध्य स्थित एकाकी नेत्र, जिसके ऊपर सूंडनुमा नाक निकली हुई है।

द – दरार वाली नेत्र-पुतली।

क—मस्तक के पाश्वीं पर, कानों के चढ़ने में विफलता छोटा मुंह तथा कमजोर जबड़े।

ख— श्राकार-विकृत कान, जिनमें कान बनाने वाली कुळ घुरिखयां परस्पर सम्बद्ध नहीं हुई हैं।

श्राकार भेद के सम्बन्ध में यह भी हो सकता है कि शिशु की श्रवणेन्द्रिय—कान, कएटप्रदेश के समीप वाली श्रपनी गर्भापिएडीय स्थिति से स्वाभाविक स्थिति में श्रवतरित न हो पाये—यह श्रवस्था सम्भवतः निचले जबड़े के विकास में श्रवरोध के कारण होती है, यदि इस कारण नहीं तो निचले जबड़े के कम विकसित होने वाली श्रवस्था के

साथ साथ तो त्रावश्य पाई जाती है। भीतरी श्रवणेन्द्रिय से मिस्तिष्क तक समुचित सम्बन्ध स्थापित करने वाली त्रावश्यक नाड़ियाँ यदि त्रापने विकास त्राथवा त्राकार चृद्धि में विफल हो जायं तो शिशु में जन्मजात बहरेपन की त्रावस्था हो सकती है। यह तो बतलाया ही जा चुका है कि बाहिरी कानों का निर्माण कोष्ठसमृह्यों की सात या त्राठ छोटी छोटी घुण्डियों के पारस्परिक सम्बद्धीकरण के द्वारा सम्पूरित होता है, सम्बद्धीकरण का कार्य यह सम्भावना प्रस्तुत कर देता है कि इस कार्य में विघ्न पड़ने पर बाहिरी कानों के त्राकार तथा उनकी सुघड़ता में विविध त्राकार मेंद वाली त्राने त्रावस्था एं उत्पन्न हो सकती हैं (चित्र—३६ ख)।

मुख के भीतर दन्त-िकनारी के ऊपर यदि स्वाभाविक संख्या के अतिरिक्त दन्त-िकनारी के आतार-चृद्धि बाहर की आरे हो जाय तो दांतों की संख्या तथा उनकी स्थिति के सम्बन्ध में विविध आकार-भेदशील अवस्था उत्पन्न हो सकती हैं। निम्न-जाति के पशुत्रों में पाए जाने वाले श्वास-छिद्रों के समान आकार वाले दरारों के कम, जो कि गर्भस्थ शिशु के कएट-प्रदेश पर स्थित होते हैं, शिशु के कएट पर छोटी छोटी बन्द स्जनें पैदा कर देते हैं—यह 'सिस्ट' सम्भव है कि पूरी तरह जुम न हों (यह स्जनें र यं तो हानिकारी नहीं होती हैं, वरन् रोग-कीटासुओं के संक्रमण के लिये उपशुक्त केन्द्र-स्थल बन सकती हैं और इनको हटा देना आवश्यक है।

शिशु के घड़ पर प्रगट होने वाले अनेक आकार मेदों का वर्णन पहले ही आ चुका है—बाँह की जड़ से विस्तप्रदेश तक उदर-प्रदेश के पार्श्व के सहारे फैली हुई, गर्भिप्रडीय अवस्था वाली कुम्ब-प्रन्थियों के कम की रेखा के सहारे कहीं पर भी अतिरिक्त दुम्बप्रन्थियों के विकास के साधा-रण्तः इतने अधिक हण्टान्त पाए जाते हैं कि एक विशाल जन-संस्था की अंक गणना पर यह पायागया कि सिमिलित रूप से उस संख्या के छठे भाग के दोनों लिंग जाति के सदस्यों में यह अतिरिक्त दुम्बप्रन्थियों देखी गईं। गर्भिप्रडीय जीवन के दो मासों में सम्भवतः पाई जाने वाली पूँछ, कभी कभी जन्म तक स्थायी वनी वनी रहती है—शिशु के शरीर में एक से तीन इंच लम्बे कोमल और मांसल ठूँ ठ

के समान यह पूँछुँ श्रिधिकतर शिशु के नितम्बों में छिपी होती हैं। श्राकार मेद के सम्बन्ध में ऐसी श्रवस्था की सम्भावना भी है जब कि हाथ तथा पैरों पर श्रॅगुलियां श्रथवा श्रॅग्ठे श्रितिहिक संख्या में विकसित हों, श्रथवा समीपवर्त्ती श्रॅगुलियां तथा श्रॅग्ठे परस्पर संयुक्त हों। श्रॅगुलियों तथा श्रॅग्ठों के सम्बन्ध में यह श्राकार मेद सम्भवतः हथेली तथा तलवों की नालियों में श्रॅगुली श्रथवा श्रॅग्ठों को प्रतिचिन्हित करते समय उत्पन्न हो जाते हैं।

गर्भिस्थत शिशु के विकासकाल के विवरण में यह तो पहले ही बतलाया जा चुका है कि मानव शरीर की दीर्घ-ग्रास्थियों की रचना का प्रारम्भ उन ग्रास्थियों के कोमलास्थि-प्रतिरूपों के निर्माण से होता है श्रीर फिर घीरे-धीरे कोमलास्थि पदार्थ को कठोर ऋस्थि-पदार्थ के द्वारा स्थानान्तरित करके दीर्घ-ग्रास्थ की रचना सम्पूरित होती है। इस द्व्रग्रस्थि की त्रांकार-वृद्धि लम्बाई में उन समय तक होती रहती है, जब तक कि अपनी विकासगत अवस्था में कोमलास्थि-प्रतिरूप ग्रास्थि-पदार्थ के द्वारा पूरी तरह स्थानान्तरित न हो जाय । ग्रास्थि-पदार्थ का विकास प्रतिरूप की कोमलास्थि के ग्रान्तिम ग्रांश को स्थानान्तरित कर चुकने के समय तक ही होता है, और उस समय तक प्राप्त त्राकार ही त्रास्थिका सम्पूर्णस्थायी त्राकार होता है। स्वाभाविक श्रौर नियमित परिस्थितियों में कोमलास्थि-प्रतिरूप का विकास और उसकी आकार वृद्धि इतने समुचित रूप से होती है कि वंश तथा जाति की प्रकृति के त्रानुसार उस नूतन व्यक्ति को त्रापनी त्रारिथयों में एक त्रासत त्राकार प्राप्त हो जाता है । प्रसन से पूर्व त्राथना प्रसनकाल के उपरान्त, दोनों विकास कालों के अन्तर्गत, कोमलास्थि-प्रतिरूप के विकास की गति को विविध प्रकार के विदन तथा विरोध कम या ऋधिक कर सकते हैं; ऋौर विकास गति में उत्पादित विभेदों का प्रभाव विकासकाल की स्रविध पर भी पड़ सकता है। स्वामाविक कालाविध के पूर्व ही कोम-लास्थि-पदार्थ का स्थानान्त रेत हो जाना शिशु के शरीर में बौनापन ला देता है ऋौर इसके विपरीत कोमलास्थि-प्रतिरूप के त्राकार में स्वामाविक से अधिक विशालता के परिणाम स्वरूप बड़ी ऋस्थि के निर्मित होते जाने के कारण दैत्याकार की उत्पत्ति हो जाती है।

श्रिथ्यों में श्राकार-परिवर्त्त न के समकाल ही उनकी संख्या में श्राधिकता श्रथवा कमी पैदा हो सकती है। संख्या की दृष्टि से अवसे श्रधिक प्रचलित उदाहरण मेरु खरडों तथा पसिलयों में श्रातिरिक्त श्रास्थियों की स्थापना है। पेचीले विकास की श्रनुगामिनी, ये श्रास्थियों कमी कभी श्रपने विकासकाल में प्रतिकृल परिस्थितियों में भी पड़ जाती हैं, दृष्टान्त स्वरूप चच्चप्रदेश के श्रास्थिकंगल का निर्माण स्वभावतः दो श्रास्थिभागों के संयोजन के द्वारा उत्पन्न होता है; दोनों श्रास्थिभाग प्रत्येक पसलीकम के निचले सिरे से श्रलग श्रलग संयुक्त होते हैं; इस निर्माण-कार्य में विकासकालीन प्रतिरोध दरार-युक्त एकवच्चास्थिकंगल की रचना कर देगा।

शिशु के त्रान्तरिक त्रांगों में, गर्भपिगडीय स्थिति के त्राकारों तथा रूपों के स्थायी बने रहने का प्रदर्शन हो सकता है श्रीर श्रधिकतर ऐसा होता भी है। दोनों 'श्रोरिकिल्स' ऋर्थात् हृदय के प्रकोष्टों के बीच वाला छिद्र, जो कि भ्राणीय जीवन में निष्क्रिय फेफड़ों से बचाकर रक्त को सीधा शरीर-संचार में प्रवाहित करता है, शिशु तथा वयस्क मनुष्य दोनों में ही स्थायी बना रह सकता है। श्रंग-गण्ना के श्रनुसार प्रत्येक चार व्यक्तियों में एक वयस्क मनुष्य में इस छिद्र के कुछ चिन्ह पाये जाते हैं, परन्तु यह ब्राकार-दोप इस प्रकार स्थित होता है कि हृदय के उन दोनों प्रकोष्टों के बीच रक्त नहीं के बराबर मात्रा में रिस पाता है। यदि कभी यह छिद्र श्रिधिक चौड़ा होकर स्थायी बना रहे तो नवजात शिश्र में रक्त विभक्त होकर फेफड़ों से ऋलग प्रवाहित हो निकलता है तथा इस परिस्थिति के फलस्वरूप इस आक्राकार-दोष से शिश्र के रक्त में पीली आभा उत्पन्न हो जाती है-रक्त में इसे दोष के फलस्वरूप उत्पादित शिशु की त्रावस्था साधा-रणतः नीले शिशु के नाम से प्रचलित है (ऋर्थात् दृषित रक्त वाला शिशु)। इस अवस्था के अधिक उम हो जाने पर, शिशु ऋपने भीतर श्वास के रुद्ध हो जाने के परिणाम स्वरूप मृत्यु को प्राप्त हो जाता है।

दो मास की ऋायु के गर्भिपरडीय शरीर में प्राथमिक भोजन-नली को कोष्टों की टोंस डाटें बन्द किये होती हैं,कभी कभी यह डाटें स्थायी बनी रहकर शिशु की ऋाँतों तथा कराठस्थ भोजन-नली को पूरा या ऋाधा बन्द कर देती हैं।

श्राँतों तथा कएठस्थ भोजन नली के इन डाटलगे खरहों को शिशु के जीवन की रत्ता के हेतु चीर कर के अलग हटा देना त्रावश्यक है। एक मास की त्रायु के गर्भिपिएडीय शरीर के गुदा-द्वार पर ब्राँतों के बाहिरी छिद्र को बन्द करने वाली भिल्ली भी स्थायी बनी रह सकती है ऋौर इसके फलस्वरूप छिद्रहीन गुदा की रचना हो जाती है। श्रंकगणना के त्र्याधार पर वयस्क मनुष्यों की दो प्रतिशत संख्या में शरीर की लघु-त्राँतों के एक भाग से सम्बद्ध छोटी ऋौर बन्द एक थैली होती है-इस थैली के पूर्वविकासके ऋध्ययन से यह पता चलता है कि पाँच सप्ताह की ऋायवाले गर्भिपएड की योक-थैली का यह वह ऋवशेष है जिसके द्वारा योक-थैली का संयोजन प्राथमिक भोजन-नली से था, योक-थैली का वह डएठल परिस्थितिवश कदाचित स्थायी बना रह गया है। योक-थैली का यह स्थायी डएठल कभी कभी त्राँतों से नाभि-प्रदेश तक बढ़कर त्रा जाता है तथा नाभि-स्थल में उसका एक द्वार शरीर के बाहर की ख्रोर हो जाता है, परन्तु यह ऋवस्था बहुत कम उदारहणों में पाई जाती है। गर्भावस्था के दूसरे मास में उत्पन्न हुई स्वाभाविक श्रवस्था-श्रल्पकालीन गर्भानालीय' हर्निया' (जिसमें श्राँतों का कुछ भाग गर्भनाल में द्यवतिस्ति हो जाता है) कभी कभी स्थायी रहकर 'शिशु के शारीर में जन्मजात गर्भनालीय 'हर्निया' की अवस्था उत्पन्न कर देती है।

मनुष्य शरीर के ब्रान्तरिक ब्रंगों की ब्रातिविल च्रण तथा ब्रब्ध त एक ब्रावस्था में शरीर के वाम पार्श्व में पाए जाने वाले सब ब्रंग (हृदय तथा ब्रामाशय ब्रादि) दाएँ पार्श्व में स्थित होते हैं ब्रौर स्वामाविक रूप से दाएँ पार्श्व में पाए जाने वाले ब्रंग (जैसे यकृत, पित्त कोष्ठ तथा 'ऐपेरिडक्स' ब्रादि) शरीर के वाम पार्श्व में स्थित होते हैं । इस प्रकार की ब्रवस्था को प्रदर्शित करने वाले शरीर के ब्रान्तरिक ब्रंगों की तुलना यदि साधारण मानव शरीरों के ब्रान्तरिक ब्रंगों से की जाय तो स्पष्टतः यही निष्कर्ष निकलेगा कि एक ब्रावस्था दूसरी का प्रतिविध्व है— शरीर के सब ब्रंग दोनों उदाहरणों में समान सापेन्तिक स्थिति तो प्रहण किये होते हैं, परन्तु शरीर के विपन्तीय पार्श्वों में प्रतिष्ठित होते हैं । विपन्तीय पार्श्वों में ब्रान्तरिक ब्रंगों वाली

इस अवस्था के कारण तथा विकास इतिहास पूरी तरह अभीतक नहीं समके जा सके हैं।

प्रजनन तथा मूत्र संस्थान के स्वाभाविक विकास के लिये गर्भस्थ शिशु के शरीर के मीतर घटनेवाली पेचीली कार्य-विधियों तथा जटिल रूपपरिवर्त्त नों (जैसे पेचीली स्थिति-स्थापना, विकास प्राप्त करके गर्भावस्था में ही प्रज्ञुत हो जाने वाले त्राकारों की रचना, विविध भागों के संयोजन करने वाली कार्यविधियां तथा स्रांगों की स्थापना करने वाले कार्यविधान) के कारण ऐसे अनेक अवसर उत्पन्न हो जाते हैं जिनमें ग्रमाधारण विचलनों उत्पत्ति हो जाय। यह सम्भावना बनी रहती है कि गुदें, जो कि सबसे पहले वस्ति प्रदेश में निर्मित होकर स्रन्त में उदरप्रदेश में स्थायी स्थिति ग्रहण करते हैं, कदाचित् वस्तिप्रदेश के बाहर न ग्रा सकें। गुदों के ब्राह्माकारों से निर्मित होने वाली .संग्रहकारी प्रणालियां तथा उनके ऊपर की त्र्योर स्थित मूत्र-निस्तारक नलिकात्रों के पारस्परिक संयोजन स्वामाविक कार्यसंचालन के लिये ग्रावश्यक है। यदि दोनों का संयोजन समुचित रूप से न हो पावे ग्रौर मूत्र निस्तारक नलिकाएँ ऋपना कार्य प्रारम्भ कर दें, तो मूत्र परिस्थितिवश नलिका के भीतर ही भरा रहेगा ऋौर इसके कारण नलिका सूज जायगी तथा गुदों में फफोले पड़ जायंगे । यदि यह सूजा हुन्रा गुदी श्रिधिक बड़ा हुआ तो स्वाभाविक गुर्दे के कार्यसंचालन में गहन बाधा उत्पन्न हो जायगी।

शिशु की शुक प्रनिथयाँ स्वामाविक विकास की प्रवस्था में उदरप्रदेश के बाहर अगडकोषों में उतर जाती हैं, इस सम्बन्ध में यह सम्मव हो सकता है कि शुक्र प्रनिथयों का अवतरण पूर्ण रूप से सम्पन्न न हो और शुक्र प्रनिथयों विस्तप्रदेश में ही एक जायं—शुक्रप्रनिथयों की यह दशा किस्टोचिंडम अर्थात गुत शुक्रप्रनिथयों की यह दशा किस्टोचिंडम अर्थात गुत शुक्रप्रनिथ कहलाती है और इस दशा में शुक्रप्रनिथयाँ सदा पुंसत्वहीन होती हैं। यदि वह छिद्र, जिसमें होकर उदर-प्रदेश से अगडकोषों का अवतरण होता है, अवतरण के उपरान्त पूरी तरह बन्द नहीं हो पावे और आँतों का एक भाग इस छिद्र में धँस जाय तो वह अवस्था उत्पन्न हो जायगी जिसको 'इन्विनल हर्नियां' कहते हैं। कभी कभी शिश्न, जो कि लघुआतार वाली जनन खुएडी

के विस्तृतविकास के फल स्वरूप अपनी त्राकार-प्राप्ति करता है, अपने स्वाभाविक त्राकार को नहीं श्राप्त कर पाता है।

मादा शिशु में उन दोनों जनन-प्रणालियों के निचले सिरों का संयोजन कभी कभी अपूर्ण रह जाता है, जो कि संयुक्त होकर मध्यस्थित एकाकी गर्भाशय तथा योनिमार्ग की रचना करते हैं,—इस अवस्था में दो गर्भाशय निर्मित हो जाते हैं। कभी कभी योनि-द्वार को बन्द करने वाली भिल्ली ('हाइमन' अर्थात् योनि का पदां) स्वामाधिक से अधिक मोटी होकर लगभग पूरी तरह छिद्रहीन हो जाती है।

गर्भिप्रिडीय त्रवस्था वाली । प्रजनन-संस्थान की उभय-लिंगी प्रकृति ऐसे ग्रस्वाभाविक ग्रवसर उत्पन्न कर देती है जिनके कारण विपरीत लिंगजाति के ऋपयुक्त ऋाकार स्थायी बने रह सकते हैं ऋथवा इन ऋाकारों का विकास हो सकता है-इस ग्रवस्था के फलस्वरूप मानव- शरीर में 'हर्मोफोडाइटिज्म' अर्थात् उभयाँलगी प्रकृति विकासपा जाती हैं। ऐसी प्रकृति वाले व्यक्तियों के शरीर में शक-प्रनिथयाँ दोनों ही पाई जाती हैं। मानवजाति में इस प्रकार के अनेक उदाहरण मिलते है, परंतु इस बात का कोई प्रमाण नहीं मिल सका है कि ये दोनों जनन-प्रन्थियाँ सिक्रय हो - ऋर्थात् एक ही मनुष्य के शरीर में गर्भधारण योग्य रजाएड तथा परिपक शक़कीट एक ही समय ऋथवा कुछ काल के ऋन्तर पर भी, उत्पन्न हो सकें । ऐसे उभयिंगी व्यक्ति दोनों लिंग जातियों के त्रान्तरिक तथा बाह्य जननांगों का मिश्रण ऋपने शरीरों में प्रदर्शित करते हैं उनके शरीर में गर्भाशय, योनि, 'प्रोस्टेट-मन्थि' तथा शुक्र-थैली जैसे स्रान्तरिक स्रंग तथा शिश्न, ग्राएडकोष ग्रीर दुग्धप्रनिथयां जैसे बाह्य श्रंग भी पाये जाते हैं। उपर्युक्त प्रकार की उभयाँलंगी प्रकृति वास्तव में सची-उभयलिंगी अवस्था कहलाती है ।

एक दूसरी प्रकार की उभयलिंगी प्रकृति के उदाहरण भी पाए जाते हैं—एक स्पष्ट लिंग जाति के प्रतीत होने वाले व्यक्ति में कभी कभी दूसरी लिंग जाति के कुछ आन्तरिक जननांग विकसित हो जाते हैं। ऐसी अवस्था में उस शरीर के भीतर दोनों में से किसी लिंग जाति के जननांग उतने विकसित नहीं हो पाते हैं जितने कि एक लिंग जाति वाले स्वाभाविक वयस्क मक्क्य में।

गर्भस्थ शिश के स्वाभाविक विकास-मार्ग से विचलन-इस सम्बन्ध में किये गए ऋाधुनिक ऋध्यन के फलस्वरूप श्रस्वाभाविक श्रवस्था के कारणों में दो प्रकार के प्रभाव पहचाने गए हैं। ऋन्तरिक प्रभाव गर्भिपेग्ड के शरीर के भीतर ऋपना कार्य करते हैं, ऋौर बाह्य प्रभाव वह है जिनमें बाहिरी वातावरण तथा बाहिरी परिस्थितयां गर्भीपराड को प्रतिचिन्हित करती हैं-ये दोनों प्रकार के प्रभाव शिश के त्राकार भेद के कारण हो सकते हैं। कुछ त्राकार भेद त्रानुवंशिक होते हैं जो कि एक वंश से दूसरे वंश में कमानुसार प्रकट होते रहते हैं - नियमित संख्या से ऋधिक श्रंगुलियों तथा श्रंगूठों की उपस्थिति श्रस्वाभाविक श्रवस्था का त्रानुवंशिक गुरण माना जाता है। ऐसा प्रतीत होता है कि एक मानव जीव में इन श्रस्वाभाविक गुर्णों का निर्धारण हो जाता है श्रौर फिर साधारण श्रानवंशिक गुणों के समान ही ये अस्वाभाविक गुण भी एक वंश से दूसरे वंश में पहुँचते रहते हैं-नेत्रों का वर्ण बड़ा उपयुक्त दृष्टान्त है।

गर्भिपर के श्रारे में, तथा शिशु अथवा वयस्क मानव में भी शिक्त-शाली 'ऐराडोकीन' ग्रन्थियों की अस्वाभाविक अवस्था उत्पन्न हो सकती है। यह अस्वाभाविक प्रत्थियां जीव के विकासमार्ग तथा उसके विकास की प्रवाह-गति में परिवर्त्त उत्पन्न कर देंगी, हष्टान्त—मानव शरीर के विशाल आकार तथा लघु आकार (बौनेपन) को जन्म देने वाली प्रकृति, गर्भिपरड तथा शिशु के शरीर में उपस्थित 'थायराइड' 'पिट्युचरी' प्रन्थियों के अस्वाभाविक कार्य सम्पादन से सम्बन्धित है। विकास-मार्ग से अनेक विचलन सामृहिक रूप में घटती है, जिसका कारण यह समभा जाता है कि विकास की ग्रलपावस्था में एक छोटा विन्न ग्रस्वामाविक ग्राकार चृद्धि के एक पूरे धाराप्रवाह को जन्म दे देता है। तीन सताह की ग्रायुवाले गर्भिपएड के मस्तक की ग्रोर के भाग में पैदा हुग्रा एक ग्रज्ञात विन्न सामूहिक ग्राकार-भेद वाली एक परिस्थित उत्पन्न कर देता है जिसमें 'साइक्लोपिया' (एक नेत्र वाली ग्रवस्था), कम विकसित मस्तिष्क, विकृत नाक, निचले जबड़े के विकास में ग्रवरोध, स्वामाविक स्थिति से स्थानच्युत हुए कान ग्रादि ग्रवस्थाएँ पैदा हो जाती हैं।

श्रान्तरिक प्रभाव के सहयोग में बाहिरी प्रभाव भी श्रस्वाभाविक रूप को जन्म देते हैं। गर्भपिएड के बाहिरी वातावरण में उप्र प्रकृति का विष्न उसके स्वामाविक विकास में अवरोध पैदा कर देगा। अधिक उग्र विष्ठकारी परिस्थित में गर्भपिएड की मृत्यु भी हो सकती है। त्र्याकार भेद उत्पन्न करने वाले बाह्य प्रभाव विशेषकर गर्भिफ्ली के कार्य-संचालन से सम्बन्धित हैं। गर्भिफल्ली के द्वारा गर्भिष्णड के लिये भोजन, जल तथा त्र्याक्सीजन यदि समुचित मात्रा में प्राप्त नहीं किया गया, तो गर्भिपएड के विकास में विञ्न पड़ सकता है ग्रौर इसके फलस्वरूप विविध प्रकार के श्रस्वाभाविक रूप उत्पन्न हो जांथगे। यदि माता के रक्त द्वारा गर्भिमिली में पहुँचे हुए पदार्थों में किन्हीं विशेष विटामिन अथवा धातु अंशों की कमी हो तो गर्भपिएडीय शरीर में दांतों तथा ऋस्थियों का ऋस्वाभाविक ऋ थवा प्रतिरुद्ध निर्माण हो सकता है। गर्भिमल्ली के द्वारा विषैले पदार्थों का शोषरा, जो कि गर्भिपरड के लिये हानिकारी हों, मस्तिष्क अथवा दूसरे किसी अंग के स्वाभाविक विकास को रोक सकता है।

विज्ञान-प्रमियों से निवेदन

विज्ञान के प्रचार में सिकय सहायता आप करना चाहें तो ५ या १० हिन्दी प्रेमियों का पता दें जिनको आप जानते हों और उन्हें पत्र लिख कर ग्राहक बनने के लिए उत्साहित कर सकें। हम आप के आदेश से उन पतों पर विज्ञान के नमूने या वी० पी० मेज देंगे।

- सम्पाद्क

इमारा प्रकाशित पुस्तक

- १ विज्ञान प्रवेशिका, भाग १ विज्ञान की प्रारम्भिक बातों की उत्तम पुस्तक - ले॰ श्रीरामदास गौड़ एम॰ ए॰ श्रौर प्रो॰ सालिगराम मार्गव एम॰ एस सी॰: ।=)
- २—चुम्बक हाई स्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक ले॰ प्रो॰ सालिगराम भागव एम॰ एससी॰ ; मू॰ ॥=)
- ३—मनोरञ्जन रसायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰ एस-सी॰: २)
- असूर्य चिद्धांन्त संस्कृत मूल तथा हिन्दी विज्ञान भाष्य प्राचीन गिएत ज्योतिष सीखने का सब से सुलभ उपाय ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस सी०, एल० टी०, विशारद; छः भाग मूल्य ८) । इस लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है ।
- ४—वैं ज्ञानिकों परिमाख—विज्ञान की विविध शाखात्र्यों की इकाइयों की सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहाल-करण सेटी डी॰ एस-सी॰; १)
- ६—समीकरण मीमांसा—गिणत के एम॰ ए॰ के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ते॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥≥)
- —िन्धायक (डिटिमिनेंट्स) गिएत के एम॰ ए॰
 के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अग्निहोंत्री बी॰ एस-सी॰; ।।।)
- द—जीज ज्योमिति या भुजयुग्म रेखागिएत—इंटर-मीडियेट के गणित के विद्यार्थियों के लिये—ले०— डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰, १।)
- ६—त्रषो ध्योर वनस्पति—लोकप्रिय विवेचन ले॰ श्री शंकरराव जोशी; ।⇒)
- १० सुवर्णकारी ले॰ श्री॰ गंगाशंकर पचौली; ।=)
- ११— विज्ञान का रजत जयन्ती ऋंक विज्ञान परिषद के २५ वर्ष का इतिहास तथा विशेष लेखों का संग्रह १)
- १२—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्न बनाने की विद्या) ले॰
 एल॰ ए॰ डाउस्ट; स्रनुवादिका श्री रनत्कुमारी
 एम ए॰; १७५ ए॰ट, सैकड़ों चित्र, सजिल्द रे)
- १३—मिट्टी के बरतन चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र; सजिल्द २) (ऋप्राप्य)

- १४— वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन ले॰ डाक्टर के॰ बी॰ माथुर, सजिल्द, २)
- १५— लकड़ी पर पालिश पालिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगों का ब्योरेवार वर्णन । ले॰ डा॰ गोरख-प्रसाद और श्री रामरतन-भटनागर, एम॰ ए॰, ३१८ पृष्ठ, ३१ चित्र, सजिल्द; ५) (अप्राप्य)
- १६ कमल पेवंद ले॰ श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; २० चित्र; मालियों मालिकों श्रीर कृषकों के लिये उपयोगी, सजिल्द; २)
- १७— जिल्इसाजी— इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰ सजिल्द, २)
- १६—तैरना— तैरना सीखने की रीति अच्छी तरह सम-भाई गई है। ले॰—डा॰ गोरखप्रसाद, मूल्य १)
- १६— सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग— सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल श्रोर रोचक भाषा में जन्तुश्रों के विचित्र संसार, पेड़ों पौधों की श्रचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र, श्रोर तारों की जीवनकथा तथा भरतीय ज्योतिष के संनिप्त इतिहास का वर्णन है। सजिल्द मूल्य ६) (श्रप्राप्य)
- २०—वायुमण्डल की सुक्षम हवाएं—ले॰—डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- २१—खाद्य श्रोर स्वास्थ्य—ले॰—डा॰ श्रोंकारनाथ परती, एम॰ एससी०, डी॰ फिल॰ मूल्य ॥)
- **१२—फोटोग्राफी—**लेखक श्री डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ (एडिन), फोटोग्राफी सिद्धान्त श्रौर प्रयोग का संद्धित संस्करण, सजिल्द मूल्य ४)
- २३—फल संरच्चा —फलों की डिब्बाबन्दी, मुरब्बा जैम, जेली, शरवत अचार, चटनी सिरका, आदि बनाने की अपूर्व पुस्तक ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री वीरेन्द्रनारायण सिंह एम॰ एस-सी॰ कृषि-विशारद, सजिल्द मूल्य र॥)
- २४—शिशु पालन—लेखक-श्री मुरलीधर बौड़ाई। गर्भवती स्त्री की प्रसवपूर्व व्यवस्था तथा शिशु की देखभाल, शिशु के स्वास्थ्य तथा माता के त्राहार-विहार त्रादि का वैज्ञानिक विवेचन। मूल्य ४)

२४—मधुमक्खी पालन—द्वीतीय संस्करण । ले॰—पंडित दयाराम जुगड़ान; क्रियात्मक और ब्यौरेवार; मधुमक्खी पालकों या जनसाधारण को इस पुस्तक का ऋधिकाँश ऋत्यन्त रोचक प्रतीत होगा; मधुमिक्खियों की रहन-सहन पर पूरा प्रकाश डाला गया है । २८५ पृष्ठ; ऋनेक चित्र, सजिल्द; ३)

२६—घरेल् डाक्टर — लेखक और सम्पादक डाक्टर जी? घोष, एम० बी० बी० एस॰, डी० टी॰ एम॰, प्रोफे-सर बद्रीनारायण प्रसाद, पी० एच॰, डी, एम॰ बी॰, कैंप्टेन डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम० बी, बी॰ एस॰, डाक्टर गोरखप्रसाद, आदि। १५० चित्र, सजिल्द, ४)

२७—उपयोगी नुसखे, तरकी बें ख्रौर हुनर—संपादक डा० गोरखप्रसाद ख्रौर डा० सत्यप्रकाश, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक एक नुसखे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। मूल्य ३॥)

नवीन पुस्तकें

२८—फसल के शत्रु—लेखक श्री शंकर राव जोशी

मू० ३॥।

२६—साँपों की दुनिया—ले० श्री रामेश वेदी मू० ४।

३०—पोर्सलीन उद्योग—ले० प्रो० हीरेन्द्र नाथ

बोस मू०॥॥)

३१-राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ- मू० र्

३२ —गर्भस्थ शिशु की कहानी — ले॰ मार्खेंट शी गिल्बट (त्रानु॰ प्रो॰नरेन्द्र) मू॰ २॥)

हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:-

१—साबुन-विद्यान विद्यार्थियों ग्रौर व्यवसाइयों के लिये एक सरल ग्रौर सुबोध पुस्तक, जिसमें साबुन तैयार करने की विभिन्न विधियाँ ग्रौर नाना प्रकार के साबुन तैयार करने की रीतियाँ हैं, विवरण के साथ-साथ सैकड़ों के साथ-साथ ग्रनुभूत ग्रौर प्रमाणित नुसखेमी दिये गये हैं । लेखक-श्री श्याम नारायण कपूर बी॰ एस-सी, ए॰ एच॰ बी॰ टी॰ ग्राई॰, फेलो, ग्रायल टेकनोलोजिस्ट एसोसिएशन ग्राफ इंडिया

२—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ—ले•—श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ, सजिल्द; मूल्य ३॥) श्राजिल्द ३)

३—वेक्युमब्रेक—ले० - श्री त्र्यांकारनाथ शर्मा । यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों, इंजन-ड्राइ वरों, फोरमैंनों त्र्यौर कैरेज एग्जामिनरों के लिए त्र्रत्यन्त उपयोगी है । १६० पृष्ठ ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं. २)

पता-विज्ञान परिषद, प्रयाग

साँपों की दुनियाँ

लेखक--श्री० रामेश वेदी त्र्यायुर्वेदालंकार

"साँपों की दुनियाँ" श्री रामेश वेदी द्वारा रिवत सपैविज्ञान सम्बन्धी एकं मौलिक रचना है। सापों का रहन-सहन, भोजन आदतें, आकस्मिक आकमण से बचाव सप-विष के प्रकार, उसका मनुष्य एवं अन्य प्राणियों पर प्रभाव, सपैविष चिकित्सा आदि विषयों पर लेखक ने अभी तक किये गये प्रयोगों एवं अनुसंधानों का सरल भाषा में सारांश दिया है।

भारतवर्ष में बहुतायत से पाये जाने वाले विषहीन एवं विषेते सापों का विस्तृत एवं सचित्र वर्णन भी दिया है तथा प्रत्येक जाति के स्रांप की शरीर-रचना, उसकी द्यादतें, रहन-सहन, भोजन, मनोविज्ञान इत्यादि का सुन्दर चित्र खींचा है । लेखक की भाषा रोचक है, श्रीर शैली सुन्दर। हमारे पूर्वजों का सर्प सम्बन्धी ज्ञान, प्राचीन संस्कृत साहित्य में विभिन्न जाति के सपों का उल्लेख, सपों का वर्गीकरए विषेले एवं निर्विष साँपों की पहिचान, साँपों के विष-दन्त एवं विष प्रन्थियों की रचना, सप-विष का मनुष्य श्रीर दूसरे प्राण्यों पर प्रभाव, सप-विष चिकित्सा श्रीर सापों की श्रार्थिक उपयोगिता इत्यादि पर लेखक ने विस्तृत प्रकाश डाला है।

''सापों की दुनियाँ' साँपों से सम्बन्धित वैज्ञानिक अनुपन्धान, अवैज्ञानिक किम्बद्नियाँ एवं अन्ध विश्वास, प्राचीन साहित्य में सापों का उल्लेख एवं तत्सम्बन्धो ज्ञान का निचोड़ है। मूल्य ४)

फसल के शत्रु

लेखक--श्री० शंकरराव जोशी

बहुत से कीट मानव-समाज का ऋहित करते हैं, कुछ कीट इन कीटों का ही संहार कर डालते हैं तथा कुछ कीट अन्य रूप से मनुष्य का हित करते हैं। सिद्धहरूत और अनुभवी लेखक ने इस पुस्तक में उन कीटों का वर्षन किया है जो फसलों को विशेष हानि पहुँचाते हैं। वैज्ञानिक कृषि तथा न्यापा-रिक प्रतियोगिता के इस युग में इन जंतुओं के करत्व का ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य ही है। फमलें बो लेना और प्रति एकड़ पैदावार बढ़ा लेना मात्र ही कृषि न्यवसाय में सफलता प्राप्त कर लेना नहीं माना जा सकता। खेत में खड़ी फसलों और वगीचे

के पौघों की शत्रु से रत्ता करना तथा गोदाम में रक्खी गई पैदावार को कीड़ों और रोगों से बचा लेना भी आवश्यक है।

इस पुस्तक में फसलों, लकड़ी, कोठरों में भरे नाज, साग, तरकारी आदि सभी वस्तुओं की इन शत्रुओं से सुलभ साधनों द्वारा प्रभावोत्पादक रूप से रचा पा लेने की विधियाँ तथा उन शत्रु रूपी कीटों तथा रोगों की पूरी पहचान भी दी गई है। डबल फुल्सकेप सोलहपेजी आकार के लगभग ३४० पृष्ठों की पुस्तक का मूल्य श।)

पता--विज्ञान परिषद्, बैंक रोड, इलाहाबाद

समापति-श्री हीरानाल खना

डप-सभापति १-डा० गोरख प्रसाद तथा २-डा० निहाल करण सेठी।

उप-समापति (को सभापति रह चुके हैं)

१-डा॰ न'लरत्वर,

४-नो० सालिगराम जी भागेन,

२-डा० कमनागयण वाहत,

भ-डा० श्रीर्जन,

१--प्रो० फूतदेव सहाय वर्गा,

६-श्री हरिश्चन्द्र जी जज,

प्रधान मंत्री —डा० रामदास तिवारी । मन्त्री—१—डा० रमेराचन्द्र कपूर २—उा० देवेन्द्र शर्मा । कोषाध्यत्व—डा० हीरालाल दुवे । श्राय-व्यय-परीचक—डा० सत्यप्रकाश ।

विज्ञान परिषद् के मुख्य नियम

परिषद् का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोतसाहन दिया जाय

परिषद् हा संगठन

२—परिषद् में सम्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के श्रानुसार सम्यगण सम्यों में से ही एक समापति, दो उपसमापति, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमन्त्री, दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रांतरंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी

सभ्य

२२—प्रत्येक सम्य को प्र) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश-ग्रुलक ३) होगा को सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३-- एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभय सदा के लिए वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६ — सभ्यों को पांचद् के सब अधिवेशन में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित परिषद् की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यदि बिना मुल्य पाने का — यदि परिषद् के साधारण धन के अिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ — अविकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में निर्लेंगी।

२७ -परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋषिकारी सम्य वृत्द समके जायेंगे ।

प्रधान संपादक-डा० हीरालाल निगम सद्दायक संपादक-श्री जगपति चतुर्वेदी